

The D. H. Hill Library



North Carolina State College

SF529 03 ED

griculture

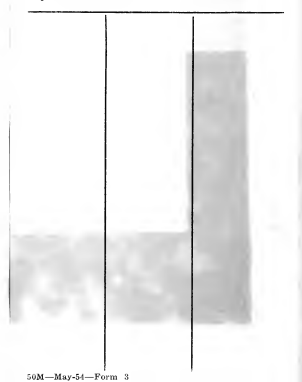
Mi Cornell Cintoresity Bihaca. N. D.

Library

Beekeeping Endowment Fund

149025

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:





, 6 -

Klaus,

ber

Bienenvater aus Böhmen.

Seine Zaubersprüche und Maschinen-Strohstöcke; und überhaupt seine

Anleitung,

die Bienen gründlich und mit ficherem Rugen zu guchten, und auch die zweckmäßigsten Bienenwohnungen hiezu anzufertigen.

Cammt einem Anhange:

Klaus der Jüngere,

oder:

Die Dzierzon'sche Bienenzuchtmethode in Maschinen-Strahstücken als Ring-Benten- Prinzstücken u. dgl. Anfertigungs- und Behandlungsweise der letzteren.

Berbefferte Solgftöde u. A. m.

Als Bolks- und Lehrbuch DISCARDED für seine Landsseute und auch für Andere verfaßt

Johann Nep. Dettl, Bigerrer zu Buschwiß.

Vierte, abermals verbesserte, stark vermehrte und mit 53 Abbildungen im Texte versehene Anslage.



Prag, 1862.

Berlag von Friedrich Chrlich's Buch: und Annschaudlung.

village Erective

Constant (Szrani)

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from NCSU Libraries

or lighter a contract or recording and the state of the contract of the contra

ennergon, gorisk nogioberg maftiggafen

who were districted the street

= 4 1/6

. Horrede ...

the malest transfer and the

the oh, so given

zur vierten Auflage.

Man wolle es mir nicht als Ruhmrednerei deuten, wenn ich behaupte: Klaus hat sich einen ehrenhaften Ruf erworben, und zwar weit über die Gränzen seines Vaterlandes hinaus. Ist er doch allenthalben bekannt, selbst im Norden und Süden, im Osten und Westen von Europa; wovon mir schriftliche und andere erfrenliche Beweise vorliegen. Auch das schnelle Versgriffensein der bedeutenden 3. Auflage stimmt zu diesem Ruse und rechtsertiget zugleich das Erscheinen der gegenwärtigen neuen.

Die 4. Auflage tritt wieder als eine verbesserte und stark vermehrte aus Licht. Mit aller Aufmerksamkeit habe ich darin korrigirt, was sich Fehlerhaftes in die 3. eingeschlichen hatte, und mit vielem Fleiße darin nachgetragen, sowohl, was etwa in der früheren da und dort vergessen worden, als auch, was in den letzten Jahren abermals Neues und Wichtiges im Gebiete der Bienenwiffenschaft aufgetaucht ift.

Insbesondere stellte der Streit, welcher in letzterer Zeit in der Eichstädter Bienenzeitung über den Zwillingsstock Dziers zons und meinen Prinzstock geführt wurde, es als Nothwens digkeit heraus, letztgenannten Stock, dem ich unter allen meinen verschiedenen Bienenwohnungen den Borzug einräume, in seiner Anfertigungss und Behandlungsweise auf das Deutlichste zu erklären, und ihn gegen Angriffe der Unkenntniß und Böswilsligkeit in Schutz zu nehmen. Ich habe dieß gethan. Darüber mußte sich aber auch der Anhang der neuen Auflage ansehnlich erweitern.

An den Zeichnungen habe ich hie und da etwas geändert; auch find etliche neue zugewachsen. Sachverständige Zeichner
dürften wohl daran Dieß und Ienes auszustellen finden; allein,
in Berücksichtigung der Umstände, daß ich selbst nicht zeichnen
gelernt, daß ich auch in meiner ländlichen Abgeschlossenheit keinen
Zeichenmeister zur Hand habe; wie auch, daß ein Meister in
der Ferne, wenn er die Gegenstände nicht vor Angen haben
kann und nicht selbst Bienenzüchter ist, ebenfalls nicht leicht
Fehlerfreies leistet: in Berücksichtigung Dessen — sage ich —
erwarte ich billige Nachsicht; und um so mehr, als ich dafür
die Beschreibung der Gegenstände und der Figuren so bentlich
als nur möglich gegeben zu haben glaube.

Der Zweck der neuen Auflage ist der frühere geblieben. Klaus soll überhaupt fortfahren, aller Orten, — jedoch zunächst

in seinem Baterlande, und da vornehmlich dem vaterländischen Bienenzüchter-Verein zur Seite — der nützlichen Bienenzucht durch gemeinfaßlichen, theoretischen und praktischen Unterricht unter die Arme zu greisen; und insbesondere — wodurch er sich vor allen anderen Bienenschriften charakterisirt — auch sortsahren, die Ansertigung zweckmäßiger Stroh-Bienenwohnungen zu sehren, welche zur guten Durchwinterung der Bienen vortrefslich, und vorzüglich in holzarmen Gegenden am rechten Plaze sind.

Was die früheren Auflagen bisher erzweckt und geleistet haben, bürgt dafür, daß auch die 4. Auflage ihrem Zwecke entsprechen und deuselben erreichen werde. Klaus hat unstreitig viel mit dazu beigetragen, daß die Bienenzucht in Böhmen zum neuen Leben erwachte; daß daselbst gegenwärtig Tausende von Strohstöcken gefunden werden, wo srüher nicht ein einziger existirte, und daß jetzt im Lande Bienenzuchtschrer und Bienenzuchtschüler und ein Bienenzüchter-Verein von mehr als 500 Mitsgliedern bestehen. Auch im Auslande hat Klaus manchen Vienensfreund geschaffen und angeworden, und da und dort seine Maschinenstreuhd geschaffen und angeworden, und da und dort seine Maschinenschrehreichen Stöcken und Maschinen, und vornehmlich in jüngster Zeit die Sendung Hunderter von Strohprinz-Stöcken über die Gränze Böhmens beurkunden.

Dieses guten Erfolges wegen, dessen seine drei Vorgänger sich erfreuten, darf nun wohl auch Klaus IV., den nebenbei

die verehrliche Berlags-Buchhandlung Friedrich Chrlich zur Reise wacker ausgestattet hat, getrost den Wanderstab ergreisen und allenthalben wieder auf freundliche Aufnahme rechnen. Er ziehe mit Gott!

Bufdwit, am 30. Dezember 1860.

Joh. Nep. Dettl,

Pfarrer,

bijchöfl. Vifariats-Sefretär im Sechnitzer Bezirke, d. Z. Präfident des Bereines zur Hebung der Vienenzucht Vöhmens, wirkl. Mitglied der k. t. patr. ökon. Gesellschaft im Königreiche Böhmen, Suhaber der grossen goldenen und silbernen Verdienstmedaille dieser Gesellschaft, korzresp. Mitglied der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien, Mitzglied des Wandervereines dentscher Vienenzüchter, Chrenmitglied des k. k. mährischsschlichen und des Nieder-österreichischen Vienenzüchters Vereines und der Societé d'Agriculture in Paris 2c.

Juhalt.

Belf Euch Gott! ober: Kurze Geschichte bes Bienen-	Seite
vaters Klaus	1-10
Erstes Hauptstück.	- 51
Klausens Zaubersprüche	11
I. Abschnitt.	
Griter Zauberipruch. Der Diamantene. — Rlaus erklärt ben-	
und lief't ihnen folgende §§. vor aus der	14
Naturgeschichte der Bienen.	
§. 1. Die Honigbiene ein Inseft. — Ihre ursprüngliche Wildheit und Bahmung. — Berschiedene Arten ober Methoden ber Bienen-	
pflege	1725
A. Die Mutterbiene oder Königin.	25
S. 3. Name und besondere Merkmale derselben	26-31
	32 - 36
	36
	37—41
The state of the s	41—43
B. Die Drohnen oder Schwarmbienen.	
de la	43—45
§. 9. Entstehung, Anzahl, Lebensdauer und Ende der Drohnen C. Die gemeinen oder Arbeitsbienen.	45-47
S. 10. The Mame : Chan Sugartify and the sty of the	
§. 11. Enstehung, Geschlecht und Cierlage der Arbeitsbiene	47
§. 12. Die fünf Sinne der Arbeitsbiene. — Sprache und Gedächtniß	49—52
derselben	50 05
§. 13. Wunderbarer Inffinft ber Arbeitsbienen	52—65
§. 14. Die verschiedenen Beschäftigungen und Arbeiten der Bienen; und	55—58
	F.0
nämlich: 1. das Wachestehen, 2. das Luftpumpen, Fächeln	59

				Seite
		oder Tromme	eln, 3. das Borliegen, (Rutt's Lüftungsbienenzucht	
		S. 24), 4, 8	as Borfpielen, 5. bas Bafferholen, 6. bas Sam=	
			nig= und Wachsstoffes, 7. bas Sammeln bes Blu-	
			8. das Einfammeln bes Kittes, und 9. das Uns=	
			Wohnungen	59—70
8	15	Die nerichien	venen Geschäfte und Arbeiten der Bienen: im	33 10
3.	10,			70
		etout jett	ft	10
			bie Honigbereitung, 3. die Bearbeitung und Auf-	
			es Blumenstanbes, 4. die Pflege und Erziehung	20 00
			bas Berkitten	70—82
ş.	16.		diedene Thätigkeit der Arbeitsbienen überhaupt, und	Y
		itber das dan	nit zusammenhängende Alter derfelben	83
		4	D. Das Schwärmen.	
			er Schwärme und ihre besonderen Bedingniffe	84
ş.	18.	Die verschiede	nen Gattungen der Schwärme	86
ş.	19.	Die ben Gdit	wärmen vorausgehenden Anzeichen	91
			Schwärme	92
			n=Aft oder der Auszug, das Anlegen und der Ein=	
~			oarmes in die nene Wohnung	93
581	ans		rlesen aus der Naturgeschichte der Bienen	97
			enischen Bienen	98-109
0.			II. Abschnitt.	
		a	weiter und dritter Zauberspruch.	
60.6			Rachbarn den Unterricht fort	100
301	ans	left per lettien		109
			I. Abtheilung.	
3	meti		fpruch. Der Golbene. — Klaus erflärt ben=	110
	00			110
ş.	23.	Starke St	öde können der harten Binterkalte leichter trogen	
			als schwache	111
Ş.	24.	" . "	" brauchen im Winter verhältnißmäßig weniger	
	-1		Honig zur Nahrung	112
ş.	25.	"	" schlagen schon zeitlich viel Brut und vermeh=	
			ren ihr Bolk	112
ş.	26.	" ,	" reinigen sich (bas Wachsgebände und die	
			Wohnung) im Frühjahre schneller und leichter	113
ş.	27.	,, ,	" tragen zeitlich viel Blüthenstaub und Honig	
	•		und bauen Wachs	113
§.	28.	,, ,	" geben in der Regel zeitliche und gute Schwärme	114
§.	29.		, laffen eine fichere und reiche Honig = und	
			Bachsernte erwarten	115
§.	30.	;	" überkommen leicht ungunftige Bufalle	116
ş.	31.		" vermögen sich endlich auch gegen lebendige	1
			Feinde beffer zu vertheidigen als schwache	117

			Seite
		Hieraus goldene Regeln:	
3. 32. Dul	det durchaus	feine schwachen Stöcke	118
ş. 33. Sd	wächet starke	Stöcke nicht '	120
§. 34. Unt	rftützet felbft	ftarte Stode dann und wann mittelft Füt=	
tern	ng		122
		** ** ** **	
		II. Abtheilung.	
		nch. Der Silberne. — Klaus erklärt auch	
	en		123
		iffen im Winter hinlängliche Nahrung haben	125
§. 36. "	" "		
o 01*		(Stöcke von Stroh)	126
§. 37. "	" "		100
0.00		und Holzstöden)	128
§. 38. "	" "		404
a 90		und Verweigern des Fluges)	131
§. 39. "	" "		137
§. 40. "	" "		141
e /1 11a	or bas fager	nenhäuser)	141
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144
		berspriichen	145
Ou).iip oo	vi o Ju	ecoporation of the second of t	110
		5	
		Iweites Hauptstück.	
	RI	ausens Strohbienenwohnungen.	
6 4 (•	22 YY Y	~ XXII X X A M C M	
		nen Strohförbe machen. Der Berfasser ermuntert	
		und Leser zu einem Gleichen; besonders der über-	1.47
ŋa	to negmenoen	s Holznoth und Holztheuerung wegen	147
		I. Abschnitt.	
		e der Stroh=Ringstöcke nach Klaus	
		gewöhnlichen Holzstöcken	151
		ohstöden liegen die Bienen wärmer, trodener und	151
ru	higer als in s	Holzstöden	151
		den schwärmen die Bienen in der Regel leichter	151
		with the the training of the transport o	191
		rohstöcke sind in vielerlei Hinsicht bequemer als	151
R	.ob= und Bre	terstode	101

			Seite
§	. 45.	Strohstöde leiden nicht an dem Fehler des Werfens und Springens	153
ş	. 46.	Strohstöde kommen wohlfeiler als Holzstöde und sind leichter	100
۰	477	anzuschassen	153
3	. 47.	Theilbare Strohstöde brancht man weniger, und leer gewordene Ringe find für andere Stöde gleich wieder verwendbar	154
		3,	101
		II. Abschnitt.	11111
L	Bid	erlegung einer Einwendung für die Klotz und Bre-	
ş.	48.	terbeuten, und einer andern gegen die Strohftocke Einwendung von der Urwohnung der Biene — vom hohlen	157
		Banme hergenommen	157
ş.	49.	Einwendung in Betreff der Mänse und Motten, und des Er-	
		stodens und Berfaulens bei Strohstöden	1 59
		III. Abschnitt.	
•			
		fens Maschine sammt Zugehör	162
§.	50.	Die Verfertigung berfelben. — Ihre einzelnen Beftandtheile	162—171
		IV. Abschnitt.	
Đ	as'	Berfahren bei der Verfertigung der Maschinen=	
		Strohringe und Körbe.	
		Die Bearbeitung des Strohes	172
ξ.	52,	Das Einlegen des Strohes in die Maschine	172
3.	53.	Das Borrichten des Nähmaterials	17 6
		Nadeln zum Abnähen der Ringe	177
}.	55.	Das Rähen selbst	178
}.	56.	Die Bereitung der Fenster	180
		Das Absäubern und Pressen der Ringe	182
}.		Das Einsetzen ber Fensterscheiben und die Verfertigung der Fen=	1
		fterbedel	183
}.		Das Zusammensetzen ber Ringe zu gangen Stöcken — zu Stän=	
		dern und Lagerkörben; und was noch zu beiden gehört, als:	404 460
		Drahtklammern, Standbreter u. f. w	184—192

- 1 may dispolations and the con-

Drittes Hauptstück.	
Klaufens Auskünfte.	Seit
Heber die wichtigften Buntte und Geschäfte der prafti=	
schen oder ansübenden Bienenzucht	193
holen sich bei ihm fleißig Rathes in mancherlei Angelegenheiten ber Bienenzucht	193
I. Abschnitt.	1950
Heber den Aufang einer Bienenzucht und den Ankauf	
von Bienenstöcken.	
§. 60. Mit was für Stöden soll man eine Bienenzucht anfangen? — wo, und überhaupt unter welcher Vorsicht soll man fie kaufen?	195
II. Abschnitt.	
Neber das Transportiren der Stöcke.	
§. 61. Wann und wie können Bienenstöcke ohne Schaden transportirt oder von einem Orte auf den andern gebracht werden? (Wanderbienenzucht S. 24.)	199
III. Abjchnitt.	
Meber den Umgang mit Bienen überhaupt.	
§. 62. Wie muß man mit Bienen umgehen, damit fie nicht feicht ftechen?	
(Rauchmaschine — Bovist — Schießpulver, Schweseläther) §. 63. Was hilft wider den Schmerz und die Geschwulft des Bienen:	205
ftiches	213
IV. Abschnitt.	
Heber das Verfahren bei natürlichen Schwärmen.	
§. 64. Was ist beim Auszuge, beim Anlegen, beim Einfangen und Aufstellen der Schwärme zu beobachten?	215
§. 65. Wie läßt sich das schädliche Biel = und Nachschwärmen ver= hindern?	226
77 07654	
V. Abschnitt.	
Ueber das Abtreiben oder Abtrommeln der Schwärme. §. 66. Wie macht man einen Kunstschwarm oder Ableger durch das	
sogenannte Austrommein? — (Weiselfäfig) —	229
natürliche Schwärme?	237

	Seite
VI. Abschnitt.	
Neber das Neberpflanzen (Transplantiren) der Bienen	
aus Holzstöcken in Strohftocke. §. 68. Mir gefallen jett meine Rlot = und Breterbenten nicht mehr:	
wie fönnte ich die Bienen herans, und in theilbare Stroffiode	
bringen?	239
§. 69. Wie bringt man ans hölzernen Magazinen ober Kaftenftocken die	0.40
Bienen in Strohmagazine?	243
VII. Abjanitt.	
Meber das Unter-, Auf- und Ansatgeben zur Erweite- rung des Raumes im Stocke.	
5. 70. Wann, wo und wie jetet man leere Ringe und Kaftehen ben ver-	
schiedenen Bienenwohnungen an?	246
VIII. Abschnitt.	
Ueber das Reinigen der Stocke im Frühjahre.	
§. 71. Wann und wie geschicht die Reinigung bei den verschiedenen Bie-	
nenwohnungen?	253
IX. Abschnitt.	
Heber das Befchneiden und Zeideln der Stocke im	
Frühjahre.	
§. 72. In welchen Fällen fann und muß eine Wachs= und Houigab=	
nahme burch Beschneiden und Zeideln der Stöcke, im Frühjahre,	
ftatt im Herbste geschen?	257 259
	400
X. Abschnitt.	
Ueber das Vereinigen oder Kopuliren der Stöcke.	
§. 74. Wann und wie muß bei verschiedenen Stoden bie Bereinigung	007
geschen	267
XI. Abschnitt.	
Neber Bienenfütterung.	
§. 75. Wann ift bas Füttern der Bienen nothwendig und vortheilhaft?	
und wonit wird gefüttert?	273 278
§. 76. Auf welche Beise geschicht bie Bienenfütterung? (Mehlsfütterung.)	210
XII. Abschnitt.	
Heber Herbstzeidlung.	೧೧೯
8. 77. Wann und wie ift die Zeiblung im Gerbste vorzunehmen? §. 78. Ueber die Gerbstzeiblung des Schwarmbienengüchters burch Abtod-	285
ten und Abschwefeln ganger Stocke	2 92

	Seite
XIII Abschnitt.	
Neber Herbstmufterung und Herbstreduktion oder Berminderung der Stocke und Ginwinterung.	
§. 79. Was versteht man unter Musterung ober Reduktion der Stöcke im Herbste, und unter Einwinterung?	295
XIV. Abschnitt.	
Neber Gebrechen und Krankheiten des Bienenstockes, des Weisels, der Brut und der Bienen.	
§. 80. Beisellosigkeit. — Was ist sie? — wie erkennt man sie? — und was gibt es sur Mittel dagegen? —	300
Rennzeichen? — was ist dabei zu thun?	303
§. 82. Faulbrut. — Worin besteht diese Krantheit und ihre Beilung?	308
§. 83. Ruhr. — Was ist von dieser Krankheit zu merken §. 84. Läusekrankheit. — Was sür Vienenläuse gibt es? — woher ent=	310
stehen sie?	311
§. 85. Noch einige andere sein sollende Krankheiten	313
XV. Abjchnitt.	
Ueber bienenfeindliche Thiere.	
A. Ranbbienen.	
§. 86. Wie entstehen solche? — woran erkennt man sie? — und wie kann mann sie abwehren?	31532
B. Andere feindliche Thiere. §. 87. Welche sind es und worin besteht ihre Feindlichkeit	324
XVI. Abschnitt.	
Ueber Bienengegenden und Honigquellen.	
§. 88. Woher nehmen die Bienen den Honig= und Wachsftoff, und was ist in hinsicht der Erzengung des Stoffes für ein Unterschied	
bei den mancherlei Gegenden?	329
fann eine magere verbeffert werben?	335
§. 90. Welche find die wichtigsten in Böhmen vorfindlichen, Blüthen- ftanb, Kitt und Honig liefernden Pflanzen und Gemächie? Gin	
Berzeichniß berielben	327
XVII. Abschnitt.	
Ueber das Unbeschwerliche bei der Betreibung einer fleinen Bienenzucht, und von der dazu erforderli=	
chen Zeit und Gelegenheit. (Zugleich ftatt eines Bienen=	248

	Seite
§. 91. Die Bienen und ihr Nuten gefallen mir; allein man hat aus bere Geschäfte genng, soll man biese mit ben Bienen noch vermehs ren? — und woher immer Zeit und Gelegenheit bazu? — .	348-355
XVIII. Abschnitt.	
Heber die Burechtmachung und Benügung des gezeidels	
ten Honigs und Wachses.	
§. 92. Wie wird ber Wabenhonig geläutert und geseimt? — und wozu wird er verwendet? — (Honigesfig, Honigmeth, Honigwein,)
Psefferkuchen)	355—362
reiniget	362
· XIX. Abschuitt.	
Heber den sittlichen Sonig der Unterhaltung und Er:	
banung, welcher obendrein aus dem aufmerkfamen	
Umgang mit Bienen fließt.	
(Als Schlußwort des Berfassers)	365
studiens Stenenttes	371
•	
Anhang.	
Alaus der Jüngere.	
Bas biefer für ein Bienenvater und Korbarbeiter wurde	373
Nie Deiemenische Wester	
Die Dzierzon'sche Methode. A. Das Bichtigfte bavon und über bie innere Ginrich=	373
tung der Stöde nach Dzierzon'icher Manier. — (Der Zwillingsstod Dzierzon's und der Rähmchenstod des Bar. v. Ber-	575
lepich.) —	376
der Dzierzon'schen Methode, deutlicher auseinau=	004
dergesett	384
zon'iche Methode mit Klanfens Zauberfprüchen	
ober mit ben 3 Sanptgrundfähen einer ration ellen	
3 u ch t?	387
D. Ift die Dzierzon'iche Methode nicht zu umftandlich	
- und fünstlich für den gemeinen Mann? und paßt	392

II.

nwendung der Dzierzon'schen Einrichtung und Atethode	
bei den früheren und neueften Strohftocken nach Klaus,	
wie auch bei den gegenwärtig bestehenden golgftochen.	
(Mobilstöcke)	394
A. Der stehende Ringsftod	394
B. Der Lager=Ringftock	395
B. Der Lager=Ringstock	398
Rr. 1. Die vierectige Lager=Strofbeute	399
a) Maschine dazu, wie auch zu Strohbretern	399
b) Anfertigung der einzelnen Theile der	000
Strobbente (Wände, Thuren, Finglöcher, Fen-	
fter 11. f. w.)	403
(Strohbreimaschine)	408
c) Innere Einrichtung der Lager = Stroh=	100
beute. (Fächer durch Rechen gebildet) !	409
d) Verschluß der Bente	410
Rr. 2. Die vieredige Ständer: Strobbente	412
Rr. 3. Die eirunde Strohbente. (Schachtelftoch)	412
Dr. 4. Der ftehende Schachtelftod	413
Rr. 5. Die liegende Rahmen-Strohbente	414
Rr. 6. Die liegende Rahmen=Strohbente von 3	
Seiten gu öffnen, und mit Fugen ftatt Trag=	
leisten	415
Rr. 7. Die einfache Ständerbeute ans Rahmen und	
Stroh	417
Dr. 8. Der Dreiftod ober bie breifache Ständer=	
beute aus Rahmen und Stroh	419
Dr. 9. Der Sechsftod, ober die fechsfache Stänber-	
beute aus Rahmen und Stroh	421
Rr. 10. Der 3molfftod ober die zwolffache St.=Bente	
oder das ströherne Bienenhaus	421
(- Lager-Strohbeuten ftofweise aufgestellt -)	424
D. Theilbare Maschinen-Strohftode nenefter Art	425
Rr. 1. Der Thor= Rapellen= oder Hufeisenstock	425
Nr. 2. Der Strohfönig	426
a) Genanere Beschreibung desselben	426
b) Die Maschine des Strohkönigs und die Verfertigungs-	
weise der einzelnen Strohkästchen und der Thüren	429
Nr. 3. Der Prinzstock	433
a) Der Strohprinz. (Die Seitenstäbchen daran und ihre	
Bortheile, Spundöffnungen, Thüren, Fluglöcher, Auf-	
fatzfästichen)	435
(0)	

– xvIII –

	Geit
Vortheile des Strohprinzen und zwar vornehmlich in seiner Be-	
handlung — bei verschiedenen Operationen — 1 — 12 nachgewiesen	441
Acht Einwendungen gegen den Strohprinzen und ihre Widerle=	
gung	455
b) Der Holzprinz. (Zugleich, ob etwas originelles an	
dem Strohprinzen sei.)	472
c) Der Prinz mit Rähmchen	476
d) Der Strohpring=Ständer	478
Der Zackische Stock	481
E. Die Lager-Sturzbeute von Stroh	481
F. Ein Observations= oder Beobachtungsftock	484
G. Berbefferte Klotz- und Breterbeuten alter Art	488
stehende	488
liegende	492
III.	
Als Zugabe.	
A. Roch einige Werkzeuge	494
1. Der Schneider'sche Wachsläuterungstopf	494
2. Der Honig-Trokar	497
3. Der Wiedenhobel	498
B. Stroh-Surrogate	500

Helf Euch Gott!

ober:

Aurze Geschichte des Bienenvaters Klaus.

Als Einleitung.

In einem Gränzbörschen Böhmens lebte vor mehreren Jahren ein braver Taglöhner, Namens Alaus, mit seinen drei mutterlosen Kindern. Ein elendes Häuschen war seine ganze Habe, und was er täglich durch saure Handarbeit verdiente, sein und seiner Kinder Lebenssunterhalt. Dessen ungeachtet hörte ihn nie Jemand sein hartes Loos der Armuth beklagen; denn er besaß Gesundheit, Liebe zur Arbeit und ein frommes christliches Herz, welche drei selbst den Aermsten noch reich und glücklich machen.

Allein die weise Vorsehung Gottes hatte dem guten Klaus noch eine härtere Prüfung beschieden. Ein einziger Unglückssall sollte kommen und den Armen erst in die traurigste Lage versetzen. Er kam.

Eines Tages nämlich fiel Klaus von einer Leiter herab, brach das Bein, und wurde dadurch zum lahmen Krüppel. Nun konnte er auch sein Brod nicht mehr durch Handarbeit erwerben, und Hunger und Noth, Scufzen und Weinen erfüllten seine Hütte. Da ergriff er das letzte Mittel, sich und seine Kinder ehrlich zu ernähren, — er langte nach der traurigen Krücke und dem bitteren Bettelstabe.

Eben hatte er einst als Bettler ein fremdes Dorf abhausirt, und leider! viele "Helf Guch Gott!" aber wenige Almosen bekommen. Da verließ er niedergeschlagenen Sinnes das geizige Dorf, und hinkte, auf seine Krücke gestützt, mit sauerer Mühe eine Anhöhe hinan, seiner Heimat zu. Große Schweißtropfen rannen ihm von der Stirne, denn es war dazu ein heißer Junitag.

Endlich ftand Rlaus mitten im freien Felde vor einer großen Giche, in deren breitem Schatten auf lieblichem Grun ein flares frifches Brunnlein quoll. "Ach!" rief er jett, "ba ift boch einmal ein Gaft= haus, fo bequem und wohlfeil, wie ich's brauche; ich will einkehren und ausruhen, und eine Brodrinde ins Baffer tauchen gum Mittag= Befagt, gethan. Der Lahme lehnt feine Rrude an ben Baumftamm, fett vom Rucken den Wurzelforb auf einen barneben liegenden breiten Stein, und beginnt nach dem Mundvorrathe im Korbe gu feben. Aber nur wenige Stücklein Brod lagen barin. "Lieber Gott!" rief er barum aus, indem er zugleich einige mit ber Sand abwog, "da darf ich höchstens ein einziges effen. Beniges ohnedieß bringe ich heute den hungrigen Rindern nach Saufe! Wie abscheulich doch die Beizigen handeln! Gott schenkt ihnen defhalb lleberfluß, damit fie bavon Dürftigen mittheilen, und biefen helfen follen; allein fie wollen ben leberfluß behalten, und die Silfe Gott überlaffen ; - und fo fpeisen fie den Armen nur immer mit einem leeren "Belf Euch Gott" ab. Soll Gott, wenn mid hungert, ein Bunder wirken, und mir etwa, wie einft dem Propheten Glias, Brod burch die Raben fenden? - Rein, so hilft Gott heut zu Tage nicht; ich mit meinen Rindern würden verhungern, wenn wir darauf marten möchten. Rein, Gott - doch befinne Dich Rlaus! - Du wirst kleinmuthig und verzagt, - und fprichft faft wie ein Beibe, der ben mahren Gott nicht fennt! Beißt Du nicht, daß dem Allmächtigen, obgleich er Deinetwegen fein fo offenbares Wunder wirft, boch noch taufend andere Mittel und Wege zu Gebote fteben, Dir zu helfen? - und daß fein Baterauge auch auf Dich und die Deinigen ichant, voll Liebe und Sorgfalt? -Sagte nicht unlängft ber Berr Pfarrer in ber Predigt, daß in ber heiligen Schrift geschrieben ftebe: "Gott ift es, ber die Bogel in ber Luft ernährt, und bie Lilien des Feldes mit mehr als salomonischer Bracht fleidet?" - 3ch aber und meine Rinder, wir find Menschen, erschaffen nach des Baters Cbenbilbe, und darum weit vorzüglicher ale Bögel und Lilien; wird biefer Bater nicht auch uns nahren und kleiden? — Gewiß, gewiß! - Ja, auf Dich, Du Rährvater im Simmel oben! auf Dich wollen wir vertranen! Wo bie Roth am größten, ift Deine Bilfe am nachften !"

Während Klaus auf diese und ähnliche Weise Unwillen und Kleinmuth in seiner Seele bekämpft, und dabei sein ins Wasser gestauchtes Brod verzehrt: horch! da summt und brauft es auf einmal

tausendstimmig hinter seinem Rücken. Er sieht zurück und rafft sich so schnell als möglich in die Höhe. — Aber welch ein Erstaunen! ein Bienenschwarm umflog in immer kleiner werdenden Kreisen den Bettelkorb und ließ sich an der Hinterseite desselben nieder.*)

Klaus sah dieß mit großen Augen, und vergaß darüber das gestaute Brod im Munde hinunter zu schlucken. Als er aber wieder ein wenig zu sich selber gekommen war, dachte er: "Wie werde ich diesen bestachelten Fliegen meinen Korb entreißen mit dem wenigen Brode?"
— und bald darauf: "Oder, wenn dieser Schwarm gar in den Korb hineinzöge! — wenn ich ihn dann nach Hause tragen und als mein Eigenthum pslegen könnte, welch eine Freude!"

Dieser letzte Gedanke gefiel bald bem sahmen Bettler am besten. Lauschend kanerte er sich wieder in das Gras nieder und sah mit Bergnügen zu, wie der Bienenhause immer größer wurde, und zuletzt die ganze Rücksite des Korbes bedeckte. "So, so!" murmelte er seise, "ruhet hier im Schatten aus, wie ich, liede Bienlein! — wir scheinen zusammen zu gehören, — außer, es kommt euer Herr und sucht euch Flüchtlinge auf. Dann müßte ich freilich euch ihm zurück geben; — aber, ich sehe Niemanden, der ench nacheilt; — hier ist das freie Feld, wer weiß, woher ihr gezogen seid! — Und dazu: so arm ich bin, so gehört mir doch der Korb, jener Grund und Boden, worauf ihr euch angesiedelt habt, — wer Anderer als ich kann daher von nun an euer Herr sein! — Bielseicht schiekt gerade euch der liebe Gott, um meinen Korb anzussüllen, den heute geizige Menschen seer gesassen wies ziels leicht seid gerade ihr die Raben, durch welche mir der gütigste Bater, wie einst dem Esias, Brod oder andere Hilfe sendet!

Und nun berechnete Alaus schon im Geiste seine und seiner Kinder Freude, wenn er den Vienenstock nach Hause bringen und fersnerhin am Leben erhalten würde. Er zählte an den Fingern zusamsmen, wie viel er davon im 1. und 2. Jahre Schwärme haben, und wie er nach einigen gesegneten Jahren schon einen Vienenstand von 10 bis 20 Stöcken besitzen könne. Schon wässerte ihm auch der Mund nach dem süßen Honig, den er ernten, und noch mehr nach dem schönen Gelde, das er für Honig und Wachs zu seiner und der Scinigen Unterstützung lösen würde.

^{*)} Anmertung. Bienenschwärme fallen bisweilen auf die sonderbarften Gegensfläude; man hat Beispiele, wo fie fich sogar selber an Menschen angelegt haben. D. B.

Indessen sich jo Klaus in die angenehmsten Träume der Zufunft verlor, hatte sich der Schwarm zusammengezogen, und hing nunmehr als eine große schwarze Traube an der Rückseite des Korbes.

Bum Glud fah Rlaus in feiner Jugend öftere aufmerkfam gu, wenn Bienenväter Schwarme in Stocke faßten. Er mußte fich barum jett leicht zu helfen. "Ihr follet mir nicht wieder entfliegen!" fprach er, raufte eine Sand voll Grashalme ans, band biefe in ein Bufchlein, tauchte die Spige desfelben ins falte Baffer, und befprigte bamit fanft die braufenden Bienen. Und diefe murden fromm und gabm, stachen nicht, und flammerten fich geduldig an einander. Hierauf machte fich Rlaus behutfam an den Rorb, langte bas wenige Bettelbrod herans und ichob es in die Tafchen, nahm fein Meffer, und schnitt vorsichtig von innen gegen die hängende Traube nach außen einige Schienen ober Wurzeln entzwei, fo daß fich im Rorbe ein Loch geftaltete, wodurch die harrenden Bienen einziehen fonnten. warf er hurtig feinen Zwillichfittel über ben offenen Korb, und band ihn mit einem Stricklein fest. "So ist ber Bienenkorb fertig;" sprach er bann, "er ift finfter, luftig und fühl, wie ihr's gerne habt, ihr Bienlein! ziehet nun ein in Gottes Ramen!" - Und wirklich! die Bienen fangen an zu braufen und fich zu bewegen; die Tranbe wird fleiner und fleiner; alle folgen unter freudigem Flügelichlage der Rönigin nach in den Bettelforb, welche fich benfelben zu ihrem Balafte erfor.

Hoch schlug dabei auch dem guten Klaus das Herz vor Freude. "Ziehet nur hinein in Gottes Namen," sprach er wohl zehnmal, "schämt euch nicht des schlechten Korbes; — bis wir nach Hause kommen, werde ich ihn schon vorrichten, daß er euch als ein treffliches Wohnhaus gefalle."

Endlich waren alle Bienen im Korbe, bis auf einige, die mit hängenden Köpfen und fächelnden Flügeln um das Flugloch standen, und als Trabanten der Königin den Eingang des Palastes bewachten. Da griff Klaus abermals nach den nassen Grashalmen, kehrte sachte mit der Rechten die Wächter ins Flugloch, und husch! verstopfte dieß dann seine Linke mit einer Hand voll Gras.

Jest wollte der entzückte Klaus einen hohen Freudensprung thun; doch sein lahmes Bein versagte dazu den Dienst, und er rief nur sant auf: "Gottlob! sie sind meine Gefangenen!"

Run untersuchte er noch ringeum den Rorb, ob nicht irgendwo

eine Deffining vorhanden wäre, wodurch einige Bienen entschlüpfen könnten. Nachdem er aber Alles wohl verwahrt gefunden hatte, huckte er den geliebten Fang auf den Rücken, und ging, um die guten Stachelsthierchen nicht durch Erschütterung bose zu machen, so sanst als es sein holpernder Krückengang nur erlanbte, und reich an Frende und Hoffnung der lieben Heimat zu.

Dief war bereits die Abendsonne zu den blauen Bergen in der Ferne herabgefunken, als Rlaus, mit Schweiß und Staub bededt, den grunen Anger vor feinem Dorfchen hinabhinkte. Schon lange erwarteten ihn feine Rinder, Die ihm jetzt im freudigen Laufe entgegen tamen. Die zwei kleineren faßten die Baude des Baters, um ihn zu führen ; Martin aber, ein Knabe von zehn Jahren, erbot fich, ihm wie gewöhnlich den Rorb vollends nach Saufe zu tragen. Doch dieß gab heute ber Bater burchaus nicht zu. Da richteten bie Rinder um fo mehr die Blicke auf den Rorb, der diegmal fest zugebunden erschien, was fie fonft nie bemerkt hatten. Auf einmal horte Martin ein Gefumme. Er fah über fich und hinter fich, blieb ftehen und fprach: "Bater! mas ift bas? - hord, wie es braufet!" - Darüber mußte Rlaus herzlich laden. "Gi," fuhr Martin fort, "ich glaube gar, bas Gefumme ift im Rorbe!" - "Ja, ja, im Rorbe ift's!" riefen jest Alle und fetten wie aus einem Mande hingu: "Bater! fprich, was bringft Du uns benn?" — Diefer aber antwortete: "Rinder muffen ihre Rengierde bezähmen fernen; benn unbezähmte Rengierde führt oft ju Schaben und Unglud. Darum habt nur Gebuld bie gu un= ferer Nachhaufekunft, bann follet ihr Alles erfahren!"

Sinnend über das Geheimnis des Korbes, aber still und schweisgend gingen nun die Kinder neben dem Vater her. Nur die kleine Maria flüsterte einmal dem kleinen Brüderchen zu: "Tetzt weiß ich's! ein Hummelnest hat der Vater gefunden, und bringt es uns mit! — ach, ein Hummelnest!" —

Enblich stand Klaus mit den Kindern vor seinem Wohnhäuschen, das ein kleiner Garten umschloß. Geraden Weges trat er in den letzteren und setzte da auf einer Bank den Korb ab. Vor Allem zog er dann jedem Kinde ein Stückhen Brod aus der Tasche; aber diese hatten vor Neugierde den Hunger vergeffen, und jedes legte nur forsschend ein Ohr an den Korb.

"So will ich euch denn das Geheimniß offenbaren," hub nunmehr der Bater an, indem er sich zum Ausruhen niedersetzte. "Einen Bienenschwarm bringe ich euch mit, den mir der liebe Gott in den Korb geschickt hat." — "Ach! einen Bienenschwarm! einen Bienensstock!" — riesen darauf die Kinder, und klatschten vor Jubel in die Hände. Und nun gab's ein Fragen über Fragen, dis ihnen der Bater den ganzen Hergang mit den Bienen erzählt hatte. Unter Andern hieß es auch: "Werden uns die Vienen nicht wieder davon sliegen? — werden sie uns auch Honig eintragen?" Klaus entgegnete: "Sie werden bseiben und uns Honig bringen, wenn wir sie gehörig warten und pslegen. Zuerst müssen wir ihnen eine warme sichere Wohnung bereiten; und das nuß noch heute geschehen." Hierauf schickte er sich alsogleich dazu an.

Erft legte er auf eine Unterlage von Holz ein ebenes, vierectiges Bret; dann ftürzte er so behutsam als möglich den zugebundenen Korb darauf, so daß die Mündung dessetben mit dem Zwislich das Bret berührte. Hernach nahm er nassen Lehm, knetete Gerstenspren darunter, und bestrich damit fingerdick den ganzen Korb; und nirgends konnten mehr Luft und Licht auf die Bienen eindringen. Zusett machte er noch über den Korb ein Breterdach gegen Sonnenstich und Regen.

Unterbessen war die Abenddämmerung eingetreten. Alans fürchstete daher keineswegs mehr das Herausströmen und Fortsliegen der Bienen; er öffnete das Flugloch. Geschwind kamen einige Vienen zum Vorschein, besahen sich ein wenig das neue Haus, flogen aber zur größten Freude der Kinder nicht davon, sondern kehrten wieder um, und blieben summend und mit den Flügeln schlagend am Rande der Oeffnung.

Jetzt wurde dem Korbe Ruhe gegönnt; denn es kam die Nacht heran. Bater und Kinder gingen ebenfalls zu Bette, und genoßen unter lieblichen Träumen den wohlthätigen Schlaf.

Kanm graute es am andern Morgen, als sich Klaus und Martin schon wieder mit dem Korbe beschäftigten. Der Bater band erst das Stricklein davon los, dann hob er den Korb sanft in die Höhe, indessen Martin sachte den Zwillichkittel darunter wegziehen mußte. Hierauf wurde der Korb wieder auf das Standbret niedergelassen, und der kleine Zwischenraum zwischen beiden gleichfalls mit Lehm verschmiert.

Und so mar jetzt Alles geschehen, was die Bienen für lange Zeit bedurften, und der Bettelforb für immer in einen Bienenkorb umsgewandelt.

Mit diesem Bienenkorbe — wer sollte es gemeint haben! — legte Klaus in der That den Grund zu seinem künftigen Glücke; welches darin bestand, daß er nur noch einige Zeit betteln durste, dann aber sein Brod wieder zu Hause verdiente, ja selbst nach und nach zu einem gewissen Wohlstande gelangte. Dieß ging auf folgende Weise zu. Der Findling im Korbe gedieh den Sommer über auf das Beste.

Der Findling im Korbe gedieh den Sommer über auf das Beste. Im Herbste ließ ihm Klaus den ganzen Honig, um desto sicherere Hossenung auf Schwärme zu haben. Für diese mußte er aber auch schon im Boraus leere Stöcke besorgen. Allein, woher? wovon? — Die in seiner Gegend üblichen Klotze und Breterstöcke kamen des übershand nehmenden Holzmangels wegen ziemlich theuer; wie hätte der Bettler die Kosten darauf erschwingen können! — Die Koth macht ersinderisch; dieß war jetzt auch bei Klausen der Fall. Er sann und sann — und versiel endlich auf den Gedanken, sich ströherne Bienenskörbe zu versertigen. Gleich in den nächsten Winterabenden versuchte er es, und siehe da! es gelang. Klaus nähete sich Strohkörbe mit Wurzeln oder Weiden, sein Bettelkorb gab das Modell dazu ab, und es wurden für die Noth taugliche Stöcke.

Nun erschien der Frühling, und mit ihm die Freudenzeit der Bienenväter — die Zeit der Schwärme. Auch Klaus hatte nicht versgebens gehofft: sein Bettelkorb gab zwei Schwärme, worüber er saft so laut wie seine Kinder jubelte. Jest waren aber neuerdings für das folgende Jahr vorräthige Stöcke nothwendig; und abermals bezreitete er sie im Winter. Doch diese wurden schon weit vollkommener als die ersten; denn Klaus hatte nunmehr in der Verfertigung dersselben wichtige Vortheile kennen gelernt.

Er hatte nämlich einmal gehört, daß in P... nicht weit über der Grenze ein berühmter Bienenvater wohne, der eine starke Bienenzucht besitze, und sich seine Körbe ebenfalls selber aus Stroh bereite. Vernbegierde hieß ihn den Weg von etlichen Stunden nicht schenen; er machte sich auf, und hinkte au seiner Krücke dahin. Der fremde Bienenmann war freundlich und gefällig auch gegen ihn, den Bettler. Er gab Klausen nicht allein über Vieles in Betress der Bienen willis

gen Anfichluß, sondern schenkte ihm sogar ein Bienenbuch, woraus sich später Klaus, besonders in den freien Stunden des Sonn- und Feierstags, selber unterrichtete. Noch mehr: der gute Meister zeigte zuletzt dem lahmen Schüler noch eine einfache Maschine, worauf die besten Strohkörbe gearbeitet werden können, und erklärte ihm zugleich die das bei nöthige Versahrungsweise.

Klans war ganz Auge und Ohr und voll Verwunderung; benn von einer Maschine zu Strohkörben hatte ihm bisher nicht einmal geträumt. Er betrachtete diese auf das Genaueste, dankte dann vom Herzen dem edlen Menschen= und Bienenfreunde, und kehrte vergnügt, als ob er einen Schatz gehoben hätte, nach Hause zurück.

Hafte seiner Körbe, und fanden daran noch manchen andern Borzug vor den unbehilsstichen Klausen Auch beiten Rörbe, nund betten Klausen daran dern Beinen Körbe, und beiten Körbe, nahe und fern, sahen das Gemerbe eines Bettlers mit dem eines Bienenforbmachers. Bald wurde nämlich seine Arbeit bekannter. Mehrere Bienenfreunde, nahe und fern, sahen das Genaue und Dauershafte seiner Körbe, und fanden daran noch manchen andern Borzug vor den unbehilssichen kalten Klotz- und Breterstöcken. Einer nach dem Andern machte bei Klausen Bestellung. Auch mehrere Nachbarn, durch Klausen's Fortschritte in der Bienenzucht ausgemuntert — er zählte im 3. Jahre schon 9 Stöcke — schafften sich Bienen an, und überließen ihm das Körbemachen. Und so hatte er sast das ganze Jahr vollauf zu thun, und lebte also neuerdings von der Arbeit seiner Hände.

Nebstbem kamen bem guten Manne auch seine Bienen zu Hilfe. Bon Jahr zu Jahr wuchs der Nutzen, den sie ihm durch Honig und Wachs brachten; obgleich mäßige Vermehrung durch Schwärme noch immer ihre Hauptbestimmung blieb. Nach 6 Jahren aber sah man in Klausen's Gärtchen kein seeres Plätzchen mehr. Zwanzig Stöcke standen darin unterm Dache, und warsen jetzt alljährlich ihrem Herrn einen bedeutenden Ertrag ab.

So war bennach Klaus durch seine Bienen glücklich geworden. Wenigstens hatte er jetzt sein hinlängliches Auskommen, konnte seine Kinder ordentlich nähren und erziehen, und durfte nach ihrem Heran-wachsen um so sicherer ein ruhiges, harmloses Alter erwarten; und dieß allein war das Ziel seiner Wünsche.

Dafür bankte er auch mit seinen Kindern recht oft und herzlich bem lieben Gott. Wenn er bisweilen zur Seite seines Bienenstandes sigend, die tausend und tausend Bienen für sich und die Seinigen fo

raftlos sammeln und arbeiten sah, und sich beshalb reicher und glücklicher als ein König dünkte; dann erinnerte er sich anch an jene Eiche mit dem grünen Plätzchen und dem Brünnlein, wo er einst im Unwillen über den Geiz der Menschen kleinmüthig werden wollte, noch aber zur rechten Zeit ein sestes Vertrauen auf Gott faste. "Kinder," pflegte er dann zu sagen, "vertrauet allzeit auf den Herrn! — sehet, einst schien ich wohl von den Menschen verlassen; denn sie gaben mir nur ein leeres: Helf Euch Gott! — aber Gott verließ mich nicht; seine Hisse war gerade damals mir am nächsten. Und wie wunderbar kam diese Hilse! — dem frommen Propheten Elias schiekte er Brod durch die Raben: dies Wunder — sprach ich damals — wird Gott an dir nicht wiederholen. Ach freilich hat er dasselbe nicht wiederholt, aber er wirkte dafür meinetwegen fast ein gleiches: er schiekte und schiekt heute noch mir und euch das liebe Brod durch die Bienen! Kinder preiset darum den Herrn, so oft ihr unsere Stöcke betrachtet, und betet mit mir allzeit: "Wie groß und gütig bist Du, o Gott! — wie wunderdar sind die Wege Deiner Vorsehung!" —

Hoch in Ehren hielt Klaus den Patriarchen seiner Bienenkörbe — den umgewandelten Bettelkord. Zwanzig Stöcke — die überzähsligen wurden jedes Jahr verkauft, — standen ihm immer zur Rechten und Linken — alle seine Kinder, Enkel und Urenkel. Klaus überstünchte die Außenseite desselben mit weißem Kalk, und schrieb mit schwarzer, großer Schrift darauf: Helf Euch Gott! — und Jedem, der um die Bedeutung dieser Worte fragte, erzählte er seine ganze Bienengeschichte mit freudiger Rührung zum Lobe des Herrn.

Erstes Hauptstück.

Klausen's Zanbersprüche.

Die Geschichte von dem sahmen Klaus ift, was das Unterhalstende betrifft, fast zu Ende; jedoch viel Wichtiges daraus ist noch zu sagen, nämlich das Lehrreiche für Alle, welche Bienen halten oder halten wollen, und einen möglichst sicheren und großen Bienennutzen wünschen. Der Erzähler darf auch dieß nicht verschweigen, und fährt also fort:

Klaus hing mit aller Liebe an seinen Bienen. Die Stunden, welche ihm die Erfüllung seiner Bater- und Christenpflichten und das Korbmachergeschäft zur Erholung frei gaben, wurden fast ganz den Bienen gewidmet. Da beobachtete er seine Lieblinge fleißig, um ihre Natur und Bedürsnisse kennen zu lernen, und erfreute sich dabei an ihren wunderbaren Sigenschaften; da las er anch eisrig in dem Bienen- buche, das ihm der Bienenmann über der Grenze geschenkt hatte, und unterrichtete sich daraus selbst in den wichtigsten Geschäften der Bienenzucht. Kein Wunder also, daß er bald ein tüchtiger Vienenvater wurde, der Jedem in Rücksicht der Honiginsekten gründliche Belehrung und Auskunft ertheilen konnte. Wie bereitwillig und wie uneigenznitzig Klaus solche Velehrungen auch wirklich gab, sieht man an zweien seiner Nachbarn.

Diese hatten sich ebenfalls Bienenstöcke angeschafft, um davon wie Klaus reichen Gewinn zu ernten. Allein die Bienen wollten bei ihnen durchaus nicht arten. Gin Stock ging nach dem andern wieder ein, und die das-Leben durch den Winter gebracht hatten, mußten oft

noch im Frühjahre mit theuer erkauftem Futterhonig vom Sungertode gerettet werden. Da sprachen die darüber migmuthigen Nachbarn zu einander : "Das geht einmal nicht mit Rechten gu! - entweder haben wir zur Bienengucht gang und gar fein Glud, ober ift Klaus ein Bauberer, und treibt besondere Runfte! - Warum gedeihen feine und nicht auch unsere Stocke? — Er verkauft, und wir kaufen Honig! — seine Stocke vermehren sich zusehends, und unsere nehmen ab; — und boch fliegen die Bienen zusammen in einer und berselben Wegend und dur nämlichen Zeit!" — Dieses Alles fagten sie einmal bem guten Rlaus halb im Scherze und halb im Ernfte fogar ins Geficht. Rlaus entgegnete lächelnd: "Leutchen! Ihr ftedt im Irrthume. Der weise Bienenvater über der Grenze, bei dem ich mich einst Raths erholte, versicherte mir, daß der Glaube an ein eigenes Bienenglud nur ein Borurtheil sei. Nebst bem Segen Gottes, ber, wie bei jedem Gefchafte, auch bei ber Bienenzucht fein muß, wenn fie gelingen foll, fagte er — ift die Hauptsache nur noch dieß, daß man sie recht verstehe und ordentlich betreibe. Anch fetzte der gute Mann hinzu: Das Sprichwort: Wie man's treibt, so geht's," bleibt ebenso bei der Bienengucht mahr, wie beim Acerbau, bei ber Bich- und Baumgucht und bei allen Gemerben. Als ich aber" - fuhr Rlans fort -- "ben Wunsch äußerte, eben die Bienenzucht recht verstehen und betreiben gu können; ba schenkte mir ber liebreiche Mann ein Büchlein mit ben Worten: Darin ftehen drei toftbare Spruche; der eine heißt der diamantene, der zweite der goldene, und der britte der filberne Spruch der Bienenzucht. Richtet Ench stets barnach; in biefen brei Sprüchen stedt ber Grund bes mahren Bienenglüches!" Und in ber That, Nachbarn! ich habe ben guten Rath bisher befolgt, und immer war bas möglichfte Blück auf meiner Seite."

Hugen an, und der Eine sprach: "Ahneten wir's nicht, daß es mit dem Glücke des Nachbars Alaus eine eigene Bewandtniß haben müsse?"
— "Daß er ein Zauberer oder Hexenmeister sei, wollt Ihr sagen" — siel ihm Alaus lachend ins Wort. "Nun meinetwegen! aber ein Zauberer offenbart nicht so leicht Iedem seine Zauberkünste; ich hingegen will Euch gerne meine geheimen Sprüche lehren, und es soll mich freuen, wenn auch Ihr in Zukunst damit Glück in Eure Vienenzucht zaubert. Kommt Nachbarn! nehmet Platz in meiner Stube,

Ihr follt allfogleich mein erstes Zanbersprüchlein hören!" — Go weit Rlaus. Run redet aber ber Erzähler aus Böhmen.

Liebe Landsleute! auch unter uns gibt es Biele, welche - ich fage es aus Erfahrung - wie Rlaufen's Nachbarn in Betreff ber Bienengucht allerhand Borurtheile und Irrthumer hegen, und beghalb entweder gar feine, oder nur mit ungunftigem Erfolge Bienen halten. Der Gine 3. B. behauptet ebenfalls, es gehöre ein besonderes Glud bagu : - ber Undere beruft fich auf bas falfche Spruchlein : "Bienen, Schaf' und Teich' - machen bald arm balb reich ;" - ber Dritte erblickt als Sinderniß die Raubbienen; der Bierte rauberifche Menfchen; - ber Funfte fürchtet ben Bienenftich; - ber Sechste flagt ftets über ungünftige Jahrgange; - ber Siebente befchuldigt wohl gar bas bluthenreiche Land bes Mangels an Bienennahrung ; - ber Achte will zur Betreibung ber Bienengucht nicht genug Zeit haben, u. f. w. Allen diefen von Bornrtheilen Befangenen durften Rlaufen's Bauberformeln fehr gute Dienfte leiften; benn - im Boraus gejagt - es find gar fraftige Spruche, gang geeignet, bas Wahre und Rechte heraus zu ftellen.

Da jedoch die erwähnten Vorurtheile und Irrthümer nicht etwa blos in unserem Vaterlande zu Hause sind, sondern auch in manchem Nachbarlande; so will ich, um das Vergnügen zu haben recht Vielen einen wohlgemeinten Dienst leisten zu können, jene Zaubersprüche nicht uur meinen Landsleuten, sondern überhaupt allen meinen Lesern und Zuhörern, die Interesse dabei sinden, bekannt machen und erklären; und zwar gerade so, wie dieß eben Klaus in seinem Vohustübchen vor seinen Nachbarn thut.

Doch hiebei werde ich meistens die Rolle eines Erzählers mit der eines Bienenzüchters vertauschen, welcher wie Klaus aus Selbsterfahrung spricht. Ich selbst nämlich habe schon durch viele Jahre
sowohl Klausen's Zaubersprüche, als dessen Strohbienenkörbe auch bei meiner eigenen Bienenzucht in Anwendung gebracht, und kann also für das, was ich erkläre, einstehen

I. Abjchnitt.

Erfter Zauberspruch.

Der Diamantene.

Klausen's Nachbarn, Hinz und Keinz, ließen es sich nicht zweismal sagen, bei ihm Einkehr zu nehmen. Es lachte ihnen heimlich das Herz im Leibe, das Geheimniß des Bienenglückes so wohlseil erhaschen zu können; denn sie glaubten, hiezu blos ein paar Hokus-Pokus-Sprücklein lernen zu dürfen. Wie sehr sie sich aber in ihrer Meinung getänscht hatten, unußten sie bald erfahren. Klaus hieß sie willkommen, nahm eine ernsthafte Lehrermiene an, und sprach ohne Umschweise: "Liebe Nachbarn! mein erster Zanberspruch, welcher der diamantene heißt, lautet:

Willst Du mit Rugen Bienen züchten, So laß Dich erst wohl unterrichten, Wie's Bienlein lebt, und was es liebt, Und was ihm Bor- und Nachtheil gibt; — Dann handle weiter nur Gemäß der Bienennatur.

Der Sinn dieses Spruches ift kein anderer als der: Lerne als Züchter vor Allen die Natur der Biene kennen, d. h. ihre Eigensund Beschaffenheiten, und insbesondere, was sie liebt, was sie haßt, was ihr nützlich und was ihr schädlich ist; und dann richte darnach dein Benehmen in ihrer Pslege ein; vorzüglich suche nach Möglichkeit das ihr Schädliche von ihr fern zu halten, und das ihr Nügliche ihr zu gewähren: dann wird dir die Zucht Nutzen bringen, und das Biesnenglück von selbst bei dir einkehren.

So wie der Diamant der erste und kostbare Edelstein in der Welt ist, und zugleich der härteste, den selbst das gewöhnliche Feuer nicht zu zerstören vermag: eben so ist die Wahrheit: "Zu einer glücklichen Vienenzucht gehört vor Allen eine gehörige Renntniß der Vienennatur, und eine dieser Renntniß entsprechende Bienenbehandlug" die erste,

D. H. HILL LIBRARY

wichtige und stichhaltigste in ber ganzen Bienenzuchtlehre; und obiger Spruch, welcher diese Wahrheit enthält, wird barum auch ber biasmant en e Spruch genannt.

Daß aber eine folche Bienenkenntniß, die der Behandlung vorausgehen muß, das Bienenglück von selbst bringe oder herbeizaubere, und zwar auf ganz natürliche Weise, sollt Ihr, meine lieben Nachbarn! bald selber einsehen und zugestehen müssen. Ich beruse mich nur des Beispiels halber auf einen andern Zweig der Landwirthschaft, auf die Schafzucht. Ihr seid Beide Schafzüchter, und ich glaube, daß Ihr ziemlich viel Glück mit Euren Schafen habt."

Hing. Nun, wir können damit zufrieden fein; Lämmer, Wolle, verkaufte Brackschafe, Alles gerechnet, macht alljährlich einen hubsichen Nugen.

Reinz. Und ben guten Schafdunger für unsere Wirthschaften muß man auch in Anschlag bringen.

Klans. Gefetzt aber, Ihr verstündet von dem Schafvieh wenig oder gar nichts; nichts von den nothwendigen Eigenschaften der Zucht= und Mastschafe, von der Trächtigkeit der Mütter, vom Lammen, von der Aufzucht, von der schäblichen und dienlichen Weide, von dem Unterschiede der Wolle, von Krankheiten und Kuren der Schafe u. s. w.; würdet Ihr dann auch den Schafnutzen gewinnen wie jetzt, und also mit den Schafen dasselbe Glück wie gegenwärtig haben?

Sing. Ich bezweifle es.

Klaus. Ich auch; benn ba wurde aus Unkenninis Manches unterbleiben, was den Schafen nützlich ift, und dafür Manches gesischen, was ihrer Natur schadet. Dann aber würden die Lämmer und die Schafe, Eure Wirthschaft und auch Euer Geldbeutel bald die üblen Folgen einer solchen verkehrten Zucht spüren, und statt des Glückes würde jetzt das Unglück bei Euren Schafen wohnen.

Dasselbe gilt nun von der Zucht aller andern Hausthiere, auch von der Zucht der Bienen. Auch die Bienen und ihre Natur muß man zuvor wohl kennen, sonst kommt eine verkehrte Zucht heraus und mit ihr Schaden statt Nuzen, Ungluck statt Glück. Seht Ihr das ein? —

- Hinz. Gar wohl.

Reinz. Jedes Ding muß man erft gut verfteben, sonst bringt man es damit niemale weit,

ALLER H. C.

Rlaus. Run, man muß zwar im Allgemeinen zugeben, daß jeber ordentliche Sauswirth wenigstens bas Wichtigfte und Nothwenbigfte von der Natur seiner gewöhnlichen Zuchtthiere versteht , 3. B. von der Natur des Schafes , tes Schwein= , Rind= und Pferdviehes u. f. w.; und auch jede brave Sauswirthin fann an den Fingern bergahlen, was ihre Suhner, Ganfe und Enten lieben und haffen, und was fie ichon vom Gie an für befondere Gigenschaften befigen : nur in Bezug auf die lieben Bienen - ce ift auffallend ! - gibt es hierin, laut ber Erfahrung, viele Ausnahmen. Bon ber Matur biefer Sausthiere weiß man noch allenthalben blutwenig zu fagen; hänfig nur dieß : daß fie Bonig und Wachs sammeln, schwärmen und stechen. Ja, es gibt Leute, die ziemlich gelehrt thun, und Bieles, auch ent= fernter liegende und minder nothwendige Dinge recht gut miffen; Leute, 3. B bie aus Buchern genau angeben fonnen, wie viele Ellen lang der Wallfisch in der Nordsee, und wie viele Zentner schwer der Elephant in Indien werbe; die dagegen von der Biene, obschon diese ein europäisches Hausthier ist, und ihnen alle Jahre zu Tausenden vor der Rafe herumschwärmt, nicht einmal zu fagen wiffen, wie viel folde Flügel und Fuße habe! - - (hier ichmieg Rlaus, und fah feine Nachbarn fragend an.)

Sing. Gi ei, eine Rleinigkeit! und — pot Glement! ich kann für ben Angenblick selber nicht barauf schwören; — Fuge? — ich glaube — vier wird die Biene haben.

Reinz. Und Flügel - - hat sie zwei? -

Klaus. Haha! Fehlgeschossen alle Beide! — Also auch Ihr habt das Honigthier, das Ihr züchten wollt, das schon Jahre lang unter Euern Augen herumfliegt, noch nicht einmal genau bestrachtet! widrigens Ihr ja auf den ersten Blick an ihm 4 Flügel und 6 Füße hättet bemerken mussen. Das ist mir ein übles Zeichen.

Sin 3. Alle Better! Reing, wir find ichlechte Bienenguchter! -

Klaus. Solches muß ich vermuthen; denn obschon es gerade an sich nicht so nothwendig und wichtig ist, die Anzahl der Flügel und Füße bei der Biene angeben zu können; so läßt sich doch dars aus, daß man es nicht kann, sehr leicht der Schluß machen: Wer solche Eigenschaften der Viene nicht kennt, die er doch bei einem einzigen aufmerksamen Blick gewahr werden unuß: dem werden um so mehr jene unbekannt sein, die geheimnißvoll im Innern ihres künstelichen Körpers, und überhaupt in ihrem wunderbaren Haushalte und

Naturell liegen; Eigenschaften, von denen viele von solcher Wichtig- keit find, daß man, ohne fie zu kennen, die Bienen unmöglich recht zu behandeln, zu ziehen und mit Glück zu züchten vermag. *)

Doch, liebe Nachbarn! macht Euch nicht viel baraus, daß auch Euch bis jest noch gar manche Eigenschaft der Bienennatur ein Gesheimniß geblieben ist; auch bei mir war dieß beim Anfange meiner Zucht der Fall; aber in kurzer Zeit habe ich mir hernach die nöthige Kenntniß eigen gemacht. Und das könnet auch Ihr, wenn Ihr wollet.

Sehet, was aufmerksame Bienenväter und scharfsichtige Gelehrte seit Jahrhunderten durch mühsame Beobachtungen und Versuche der Biene abgelauscht haben, Das — ihre merkwürdigen Eigenschaften — haben sie niedergeschrieben und uns in ihren Schriften hinterlassen. Die Beschreibung aller dieser Bienen eigenschaften ten heißt die Naturgeschichte der Bienen, oder die theoretische Bienenwissenschien guten Bienenbüchern zu finden.

Auch in jenem Buche, das mir der gute Bienenmann jenseits der Berge geschenkt hat, ist diese Naturgeschichte enthalten, und aus diesem Buche eben habe ich sie selber kennen gelernt. Aber Ihr sollt ebensalls von diesem Buche prositiren; ich will Euch durch Vorlesen daraus unterrichten, wenn es Euch recht ist? —

Rein z. Run, wenn die Zauberei des Bienenglückes damit zusammenhängt, wird es uns ein Gefallen fein.

Sing. Das ift mahr; ich höre überhaupt gerne lefen.

Klans. Also gut; gleich heute machen wir damit den Anfang; und in einigen Stunden an Sonnntags = Nachmittagen werden wir damit fertig. Ich bürge dafür, Nachbarn! daß das Buch Euch nicht langweilen wird; denn es sagt so schöne und wunderbare Dinge von den Bienen. (Klaus holt das Buch und fängt an zu lesen, wie solget; und wir unterbrechen ihn nicht eher, als bis wir vom zweiten Zauberspruche reden wollen.)

^{*) &}quot;Bor Allem lernt Theorie, fonst bleibt ihr praktische Stümper euer Lebelang."
— Fr. v. Berlepsch in ber Bienenzeitung. D. B.

Naturgeschichte ber Bienen.

8. 1. Die Sonigbiene ein Infekt. - Ihre ursprüngliche Wildheit und Bahmung. - Verschiedene Arten oder Methoden der Bienenpflege.

Bum Unterschiede von andern Bienenarten, 3. B. von der Mauerbiene, Solz- und Rosenbiene, von der hummel, wird unfere Biene vorzugsweise Sonigbiene (Apis mellifica) genannt. Jene alle tragen wohl auch Honig ein, aber nur fo viel, ale fie für fich und ihre Jungen brauchen; diefe hingegen fammelt bavon große Borrathe, wie auch Wachs, und theilet biefe Schätze mit ben Menschen. *)

Die Biene - fo heißen wir von nun an die Bonigbiene furzweg, - gehört in die Rlaffe der Insetten - ju deutsch Rer b= thiere; benn fie befitt nebst andern Merkmalen diefer Thierklaffe einen eingeferbten Leib. Zwei Rerben oder Ginschnitte theilen ihren Rörper in Ropf, Bruftstück und Sinterleib ab.

Wilh lebt die Biene in großen Wäldern und menschenleeren Gegenden, 3. B. in Litthauen und Rufland, in Ufien und Amerita. Dort hat fie ihre Wohnung in hohlen Bäumen, bisweilen auch in Welfenklüften und Erdhöhlen.

Die wilbe Biene unterscheidet fich von der gahmen blos dadurch, daß fie um etwas fleiner und bösartiger ift als diefe. Rleiner mag fie beghalb fein, weil fie in Bellen erzogen murde, die durch ben haufigen Gebrauch gur Brut bedeutend enger geworden find; bosartiger aber, weil sie einestheils durch die reichliche Waldnahrung fampfmuthiger ift, anderntheils bes Umgangs und ber Pflege der Menschen entbehrt. Uebrigens hat die wilde Biene durchaus mit der gahmen einerlei Eigenschaften und Naturell; lettere stammt auch von berselben ab, und wird wieder wild, fobald fie ohne meufchliche Aufficht und fich felbst überlaffen bleibt. Gin Schwarm 3. B. ber uns burchgeht,

^{*)} Anmerkung. Die Bienen Beitung aus Baiern führt ein ganges Berzeichniß bon anderen Arten Sonigbienen an, Die in Amerita leben follen; bon benen man jeboch noch nichts Bewiffes und Ausführliches weiß. D. V. Rlaus, ber Bienenvater. 4. Auflage.

und sich im Walde ober wo anders ansiedelt, wo ihn Niemand findet, wird wieder ein wilder Bienenstock. *)

Vor alten Zeiten, wo noch bichter Walb Böhmen und andere Länder bedeckte, gab es gar keine zahme oder Hausbienen. Die Bienen schwärmten da frei in der Wildniß herum. Der Herr des Waldes und der Flur war auch der Herr der Vienen und ihres Honigs und Wachses, das er jedes Jahr in den hohlen Bänmen aufsuchen und wegnehmen ließ. Häufig wurde damals, wie noch heute die Jagdbarskeit, auch die Vienennutzung revierweise verpachtet, oder gegen Abgabe einer bestimmten Menge Honig und Wachs Andern überlassen.

Aber schon vor vielen hundert Jahren war man nicht mehr damit zufrieden, daß sich die Bienen blos in solchen Baumstämmen ansiedelten, die zufällig das Alter ausgehöhlt hatte. Man wünschte theils die Bienenstöcke in einem Reviere zu vermehren, theils auf eine bessere und bequemere Weise Honig und Wachs zu ernten, als dieß bisher in den verschiedenen, oft änßerst schwer zugänglichen Höhlungen alter Bäume thunlich war. Man erkaufte sich daher vom Herrn des Waldes zugleich die Erlandniß, in gesunden Bäumen Höhlen zu Viesnenwohnungen aushauen zu dürsen. Solche selbstgemachte Höhlungen wurden hierauf, die anf ein Flugloch, mit einem passenden Vrete versschlossen; und nun zogen Bienenschwärme von selbst hinein, bauten sich an, und ließen sich zur Zeit der Ernte um Vieles bequemer als in den alten, morschen und unreinen Bäumen ihrer Schätze berauben.

Hiemit machte aber der Mensch schon einen bedeutenden Eingriff in die Freiheit der wilden Viene. Er trat jetzt schon mehr als gebietender Herr derselben auf; indem er ihr in der nach seiner Willtühr versertigten Höhlung nicht allein den zukünstigen Wohnsitz anwies, sondern sie auch nöthigte, sich darin besser und bequemer zeideln
zu lassen. Und so hörte die Viene eigentlich schon damals auf, ein

^{*)} Die it alienische und ligurische Biene, auch Alpenbiene genannt, ist eine Abart unserer beutschen ober bohmischen Biene. Sie war berufen, in ber neuen theoretischen und praktischen Bienenwissenschaft eine wichtige Rolle zu spielen. Darum ist ihr am Ende dieses Abschnittes, nachdem darin alle jene Eigenschaften, welche sie mit der deutschen gemein hat, angeführt worden, ein besonderer §. gewidmet, worin auch die Unterschiede dieser Bienen-Race von der deutschen angeführt, und zugleich die in den letzten Jahren an ihr in Deutschstand gemachten Ersahrungen mitgetheilt werden.

D. B.

wildes Thier zu sein; sie kam unter eine gemisse Leitung oder Zucht, und wurde ein Buchtthier.

Diese erste Methode oder Art der Bienenzucht heißt die Balbbienen zucht. Sie ist heute nur noch in solchen Ländern üblich, welche Ueberfluß an großen Wäldern haben, z. B. in Rußland, namentlich im südlichen Uralgebirge.

Als aber in kultivirten Ländern die Wälder immer dünner wursben und der Holzwerth immer höher stieg, rentirte sich natürlich die baumverheerende Waldbienenzucht nicht mehr. Man sann darum auf ein Mittel, den Bienen wie früher Aufenthalt zu geben, und doch dabei den Wald zu schonen. Und man machte es so: man nahm jetzt nur ein Stück von einem gefälltem Waldstamme, oder einen Klotz, gerade so lang, als eine Bienenhöhlung es ersorderte, zimmerte ihn aus, und sing den Bienenschwarm hinein. Ein solcher Bienenklotz, den man nach Belieben im Walde auf die Erde legte oder stellte, wurde eine liegende oder stehende Klotzben te genannt.

Daß durch dieses Versahren die Vienen neuerdings um einen guten Theil ihrer wilden Freiheit gekommen sind, wer sieht dieses nicht ein? — Sie verloren die Wahl einer neuen Wohnung; benn der Mensch drang ihnen jetzt eine solche mit Gewalt auf, indem er nun selber den jungen Schwarm in die Klotzbeute hineinfaßte.

Jett wohnten also die Vienen nicht mehr auf hohen Bäumen, sondern niedrig auf dem Boden; jett konnte sich aber auch ihr Herr ihnen öfter und leichter nähern als früher; er konnte sie nun besser beobachten, ihnen, wenn es nothwendig war, schneller beispringen, sie bequemer zeideln, kurz, sie noch besser nach seinem Willen und zu seinem Vortheile leiten und ziehen, als bei der Waldbienenzucht. Es war demnach mit der Alothente eine neue Vienenzucht entstanden, durch welche die Viene mit dem Menschen in nähere und öftere Verührung kam, und sich an dessen Gesellschaft gewöhnend, schon dadurch viel von ihrer natürlichen Wildheit verlieren mußte. Und diese Art Vienenzucht heißt nach der Benennung jener neuen Vienenwohnung — die Alothe uten Bienenwohnung

Endlich that man noch einen Schritt weiter. Das Bersetzen der Bienen von dem hohen Waldbaume auf den flachen Boden, versichaffte wohl dem Eigenthümer gewisse Vortheile, brachte dagegen den Bienen selber auch einen Nachtheil. Diese wurden nämlich dadurch draußen im freien Walde mehr als früher dem Anfalle räuberischer

Menschen und Thiere blosgestellt. Die Wohnung ihres Berrn befand fich oft zu weit entfernt, ale bag er fie hinlanglich hatte übermachen fonnen; bisweilen verschwand auch ber gange Balb und ber Boben murbe in Ackerland verwandelt. Bas nun mit den Bienen anfangen? - Es blieb nichts übrig, ale bie Rlogbeuten in die Rahe ber Saufer und Dörfer ju übertragen. Dieß geschah nach und nach fast allgemein. Der Eigenthumer ftellte feine Rlote in die Rahe feiner Bobnung, ober am liebften, wenn es bie Dertlichkeit erlaubte, in feinen Sausgarten, und fonnte nun feine Bienen noch beffer ftubieren, marten und pflegen, weil er fie jest beftandig unter Augen hatte. 3a, er erfette ihnen wohl gar ben Schut gegen übergroße Site und Ralte, ben ihnen früher ber bichte Balb gemährte, burch ein Dach ober burch ein formliches Bienenhaus, bas er über bie Stocke erbaute. Und bie Bienen gewöhnten fich baburch immer mehr an ben Umgang bes Menfchen, und an die unruhige, geräuschvolle Rahe menschlicher Saushaltungen ; fie blieben an dem ihnen angewiesenen firen Blate, flogen nach Weibe auf die nahe gelegenen Meder, Garten und Wiefen , und trugen jest ihrem Berrn ben Rugen felber ine Saus. Run waren fie alfo aus urfprünglich wilben , fich felbft überlaffenen Balbbewohnern gahme ober hausthiere geworden.

Diese letztbeschriebene Zucht war im Gegensate zu ber Waldbienenzucht in der That eine Hauß= oder Gartenbienenzucht zu nennen; und heute noch heißt jene Bienenpflege so, wo die Bienen, gleichviel ob in Alogbeuten, in Breterkästen oder in ströhernen Behältnissen, womit man später die Alöge häufig vertauschte, bei Häusern und Gärten, oder überhaupt in der Nähe menschlicher Wohnungen ihren Standort haben. Zuset, um bei Gelegenheit noch andere Benennungen der Bienenpssege zu erklären und den nöthigen Begriff von echter und unechter Bienenzucht sestzusetzen, hier solgende

Bemerkung.

Schon nach bem Vorausgegangenen versteht man unter Bicenen zucht überhaupt die Wartung und Pflege der Bienen. Diese Bienenpslege, wie auch ihr Zweck kann verschieden sein; darnach wird dann auch die Vienenzucht verschieden benannt. So 3. B. heißt eine Zucht, die nicht blos des Zeitvertreibes und des Vergnügens wegen betrieben wird, sondern um davon Honig, Wachs und Schwärme als

reellen oder wirklichen Rugen zu haben, ötonomifche Bienen-

Wird diese ökonomische Zucht vernünftig und gründlich — rastionell — betrieben, d. h. stützt sie sich auf gehörige Bienenkenntniß und auf eine wohlüberlegte zweckmäßige Behandlungsweise; und ist dabei ihr Hauptziel, auf möglichst einfache Art, und bei möglichst ge, ringem Kostenauswande den möglichst sicheren und großen Bienennuten zu erringen: bann heißt sie "rationelle Bienenzucht und rationelle Bienenwirthschaft."

Diese letztgenannte Bienenzucht ist die echte und mahre, und soll eben in diesem Buche gelehrt werden. Sie allein nur ist auch ein einträglicher und schätzungswerther Zweig der Landwirthschaft.

Es gibt aber auch eine unechte ober Afterbienen zucht, b. h. eine folche, die wohl auch häufig kurzhin Bienenzucht genannt wird, aber diesen Namen nicht verdient, ober wenigstens keinen Biesnennugen abwirft, nicht für die Allgemeinheit taugt, und nicht zugleich Bienenwirthschaft ift. Dahin gehören:

- a) Bloße Bienenhalterei; wo man nur Bienenstöcke aufstellt, diese sich selber überläßt, und außer dem Geschäfte des Honigzeidelns nichts weiter thun zu müssen glaubt. Hier zieht und züchtet man nichts an den Bienen. Hier ist keine wirkliche Zucht.
- b) Blos mechanische Bienenbehanblung nach herfömmlicher oder Großvaterweise. Hier handelt man oft ohne Selbsturtheil, ohne vernünftigen Grund; stiftet durch seine Einwirkung auf die Bienen manchmal mehr Schaden als Nutzen, und treibt also die Zucht verkehrt.
- c) Bloge Bienenliebhaberei. Wer Bienen mehr bes Bergnügens wegen hält, wie gemisse Liebhaber Hunde, Tauben, Bögel und dgl., und dieser seiner Passion oder Liebhaberei durch Anschaffung kostbarer Bienenwohnungen und Errichtung theuerer Bienenhäuser große Geldopfer bringt; dem kann es Niemand wehren: allein seine Zucht, und wenn sie übrigens die trefflichste wäre, trägt nichts ein; indem dabei die Einnahmen von den Ausgaben verschlungen werden; sie ist wenigstens keine Bienen wirthschaft. Endlich
- d) Eine zu funftliche Bienen zucht. Zu große Runftelei, z. B. beim Ablegermachen, hat schon oft ben Bienen geschabet statt genützt. Es ist damit häufig auch ein größerer Auswand verbunden; z. B. bei Huberischen Rahmen- und Nuttischen Lüftungs-

ftoden. Auch haben nur Wenige bazu Zeit und Geschick. Solche Kunftstücke taugen baher nicht für die Allgemeinheit, und sind ber Ausbreitung ber Bienenzucht eher hinderlich als förderlich.

Es ist nothwendig, auf genannte 4 Arten der falschen und nutzslosen oder Afterbienenzucht aufmerksam zu machen; denn es geschicht sehr häufig, daß Siner, der in hundert anderen Dingen Erfahrung hat, aber von der Biene keine Silbe versteht, den ersten besten Biesnenhalter, oder mechanischen Bienenwärter, oder Bienenliebhaber oder Bienenkünstler ins Auge faßt, dessen Nichtsthun oder Berkehrtthun, oder Zuvielthun für echte Bienenzucht hält, und dann, wenn er des merkt, daß dabei kein Nugen heranskommt, gleich mit dem allgemeinen Urtheile heransfährt: "Die Bienenzucht — wie Beispiele lehren — rentirt sich nicht!" u. s. w. Dieses Urtheil nehmen hernach hundert Andere, die in gänzlicher Unkenntniß und im gleichen Irrthume schweben, als Wahrheit hin; und so vermehrt sich die Nichtachtung der Biene und Bienenpssege, und bleibt fortwährend ein Hemmschuh auch sür die wahre, rationelle und nützliche Bienenzucht.

Oben beschriebene rationelle Bienenzucht oder Bienenwirthschaft kann auf zweierlei Beisc, — oder mit einem anderen Ausdrucke — bei einer zweifachen Methobe in Anwendung kommen; nämlich bei der Schwarms und Magazinbienenzucht.

1. Die Schwarm bienengncht ift besonders in Gegenben üblich, wo zeitliche und gute Frühlingstracht und ausgiedige Sommersund Herbsttracht, vorzüglich auf Buchweizen und Haidefrant, zu sinden tft. Bei ihr sieht man es hauptsächlich auf Erzeugung früher und zahlreicher Schwärme ab, und hält deshalb die Bienen in kleineren und warmen, meistens aus Stroh geflochtenen glockenförmigen Körben, und reizt sie überdieß durch häusiges und zeitliches Küttern zum Schwärsmen. Daher auch der Name: Schwarns oder Korbbienenzucht. Am Ende der Tracht werden die leichtesten und schwersten Schwärme und Mutterstöcke gewöhnlich mittelst Schwesel getöbtet, und dann durch Ausbrechen ihres sämmtlichen Gutes, Honig und Wachs geerntet, während mittelmäßige oder sonst gesunde und taugliche Stöcke zur Fortspflanzung der Zucht eins und durchgewintert werden.

Diese Methode der Bienenpslege ist theilweise in Ungarn, Oesterreich, in den Rheinländern, in Lüneburg, Holstein und in anderen Ländern zu Hause; allein in kälteren Gegenden, wo die Frühjahrstracht spät und spärlich eintritt, und Herbstracht mangelt, wohl selbst bie Sommernahrung von kurzer Daner ist, dort läßt sie sich nicht einführen; weil hier die Schwärme spät und seltener fallen, und späte Nachschwärme sammt ihren Mutterstöcken nach der Schwarmzeit nicht viel mehr einsammeln könnten. In letzteren oder honigarmen Gegens ben befindet sich am rechten Orte

2. Die Magazinbienenzucht, ober Zeidelbienenzucht.

Hier meint man nicht die reine Magazinbienenzucht, oder die im engeren Sinne genommene, ältere auch Christische genannt; wo man es bei theilbaren hölzernen Kasten blos auf Honiggewinn anlegte. Diese Methode ist veraltet und gegenwärtig verschieden abgeändert: sondern hier ist die Rede von der Magazindienenzucht in weiter en Sinne; wobei auch untheilbare Stöcke nicht ausgeschlossen werden, insofern bei ihnen dasselbe Hauptziel angestrebt wird.

So wie bei der Schwarmbienenzucht als nächstes und Hauptziel Schwarmerzeugung gist; so ist hier der unmittelbare Hauptzweck Honigerzeugung gist; so ist hier der unmittelbare Hauptzweck Honigerzeugung. Weil aber ganz ohne Schwärme keine Zucht Fortdauer haben kann; so verbindet man hier mit dem Hauptzwecke noch die Nebenabsicht, auch so viele Natur= und Kunstschwärme hervor= zubringen, als gerade zur Fortpflanzung der Zucht, oder zur mäßigen Vermehrung derselben gewünscht werden.

Um, besagtem Zwecke gemäß, in der kurzen Trachtzeit so viel als möglich Honig und weniger Schwärme zu erhalten, hält man bei dieser Methode vornehmlich auf volkreiche und geräumige Stöcke, und sorgt durch Un- und Aufsätze dafür, daß die Bienen stets gehörigen Raum, und hiedurch einen fortwährenden Anreiz zur Fortsetzung des Bachsbaues, und überhaupt dazu erhalten, ihre Schätze aufzuhäusen, oder ein Magazin (einen Honigvorrath) anzusegen. Ein solcher Stock, der meistens theilbar ist, und als Ständer oder Lagerstock aus einzelnen Kästchen oder Strohringen zusammengesügt wird, heißt wohl noch immer vorzugsweise "ein Magazin iren kenne denselben Namen verdient, wenn er zu Magaziniren verwendet wird, und statt zu schwärmen, einen Honig angelegt hat.

Bon der Hauptbestimmung des Magazinirens trägt auch die ganze Methode den Namen "Magazinbienengucht."

Da ferner bei biefer Bienenzuchtweise ber Honig durch Aus- schneiden ber Waben oder durch Zeideln gewonnen, und dabei das

Leben und der Nahrungsbedarf des Stockes geschont wird, so heißt sie auch Zeidelbienenzucht; im Gegensatze zu der Schwarmbienenzucht, wo man den Honig durch Tödtung der Bienen und durch Ansbrechen des ganzen Wachsbanes sich zueignet.

In Böhmen ist das Klima etwas ranh, ranher selber als in manchen nördlicheren Ländern; die Frühlingstracht kommt hier ziemslich spät, in vielen Gegenden auch nur spärlich; honigreiche Buchsweizenselber mangeln gänzlich, und sogar das wichtige Haidekraut wird nur da und dort angetroffen. Aus diesen Ursachen ist eben die oben beschriebene Magazindienenzucht jene Methode, welche der Beschaffensheit Böhmens — so wie auch anderer ähnlicher Länder — am besten entspricht, und vermittelst welcher daselbst in minder honigreichen Gegenden, auch auf dem flachen Lande, ein bedeutender und zwar sicherer Bienennutzen erzielt werden kann, wenn sie rationell betrieben wird. Diese Methode wird daher auch in diesem Buche anempsohlen, und in ihrer rationellen Betreibung gelehrt.

Außer ben angeführten zwei haupt = Methoden der Bienenzucht hört man noch von der Banderbienenzucht, von der Lüftung & bienenzucht, und in neuester Zeit besonders viel von der Dzier zonschen Methode sprechen.

Die Wanderbienen zucht hat blos das Besondere, daß man mit seinen Stöcken in andere Gegenden wandert, wo gerade ausgiebige Tracht ist, und sie dieselbe eine Zeit lang benügen läßt. Dieser Wanderbienenzucht wird im 3. Hauptstücke, und zwar im Abschnitte von der Transportation der Stöcke noch einmal gedacht.

Die Lüft ung sbienen zucht bes Engländers Thomas Nutt mit ihren eigends dazu erfundenen theneren und künstlichen Stöcken, worin Luftzüge zum Lüften und Abkühlen vorkommen, ist ihrer Unzweckmäßigkeit wegen fast verschollen; doch soll auch ihrer — §. 14. Punkt 3. — noch einnal Erwähnung geschehen.

Endlich die Dzierzon'sche Mcthobc, so genannt von ihrem Erfinder und Verbreiter Pfarrer Dzierzon aus Carlsmarkt in Preuß. Schlesien, besitzt das Eigenthümliche und Ausgezeichnete, daß sie die Vienen in Stöcken mit beweglichen Waben züchtet; wobei nach Velieben die Zwecke sowohl der Schwarm als Magazindienenzucht vollkommen erreicht, und überhaupt die verschiedenen Operationen der Zunft auf bequeme Weise verrichtet werden können. Man kann es z. B. dabei sehr leicht auf natürliche Schwärme anlegen, oder auch

auf Runstschwärme, und zugleich die natürlichen verhindern; dann ift bie Dzierzon'sche Methode eine Art Schwarmbienenzucht.

Eben so kann man es blos auf Honigerzeugung absehen, ober auch auf diese neben mäßigen Schwärmen; dann ist sie Magazindiesnenzucht. Den Hauptzwecken der Bienenzucht nach ist also die Dzierzonische Zucht keine neue Methode, wohl aber ist sie eine neue in Bezug auf die Mittel zum Zwecke, nämlich durch die besondere Einrichtung der Stöcke mit beweglichen Waben, die überhaupt außerordentliche Vorstheile gewährt.

§. 2. Der Bienenftock. Seine Volksmenge und dreierlei Bienen.

Bienen ftock, so mag vielleicht erst nur die Klotzbeute als ein Stück Holz von einem Baumstamme geheißen haben; allein später ging diese Benennung durch Gewohnheit auch auf jede andere Bienen-wohnung ohne Unterschied des Materials und der Form über, so daß man jetzt selbst eine ströherne Bienenwohnung "Bienen stock" nennt.

Bienen ft och oder kurzhin Stock heißt man aber auch den Bienenhaufen oder die Bienenkolonie selber, welche irgend ein Behältniß inne hat. Dieß beweisen die überall gangbaren Redenkarten; der Bienenstock fliegt, der Stock ist abgestorben u. s. w. Von dem Bienenstocke in letzterer Bedeutung soll hier die Rede sein, oder von der eigentlichen Bienenkolonie.

Eine junge Bienenkolonie heißt Schwarm; ist sie von selbst entstanden: natürlicher Schwarm; wurde sie durch Kunst hervorgebracht: Runft schwarm ober Ableger.

Die Bienenkolonie ist nicht immer gleich groß. Es gibt Stöcke von 2000—20.000, aber auch von 20.000—60.000 und noch mehr Bienen. Nach ber Anzahl berselben werben bie Stöcke schwach und volkarm ober stark und volkreich genannt.

Von der Bienenmenge einzelner Kolonien hat man sich durch das Zählen der Bienen bei mittelst Schwefel erstickten Stöcken überzengt. Die Bienenzahl eines Schwarmes läßt sich leicht mittelst der Wage finden. Da beiläufig 100 Bienen auf ein Loth gehen, so darf man nur vor dem Einfassen des Schwarmes den leeren Korb oder Stock allein, und nach dem Einfassen Stock and Bienen zusammen-wägen, hernach das erste Gewicht von dem zweiten abziehen, und das weitere berechnen.

In jedem gesunden Stode befinden fich breierlei Bienen :



- a) eine Mutterbiene oder Rönigin,
- b) Schwarmbienen oder Drohnen, und
- e) gemeine ober Arbeitsbienen.

Eine jebe dieser drei Bienenarten kann für sich allein nicht — und nur in Berbindung mit den beiden andern bestehen; alle drei zus sammengenommen bilden ein untheilbares Ganze — die Bienenkolonie.

Nun folgt eine umftändliche Befchreibung einer jeden diefer Bienenarten. *)

A.

Die Mutterbiene oder Königin.

S. 3. Namen und befondere Merkmale derfelben.

Die wichtigste Biene bes ganzen Stockes und die einzige ihrer Art hat verschiedene Namen. Sie heißt Mutterbiene oder kurzweg Mutter, insofern, als sie in der Regel das einzige fruchtbare Weiben des Stockes ist, welches Eier legt, woraus Arbeitsbienen und Drohnen entstehen, und diese sonach ihre Kinder sind. Königin nennt man sie ebenfalls, und nicht ohne Grund. Für's Erste scheint von ihr gleichsam das Regiment des ganzen Bienenstaates auszugehen. Denn befindet sie sich gefund und im Stocke anwesend, so arbeiten alle Bienen unermüdet und in der besten Ordnung fort; der Staat blüht, der Stock gedeiht; ist sie aber krank oder ganz verloren gegan-

^{*)} Diese Beschreibung soll aber teine gelehrte — anatomische und ftrengphysiologische — sein; als solche widersprache sie dem Zwede des Buches. Nur was zur allgemeinen Kenntniß der Bienen , und besonders zur Ausübung einer rationellen Bienenzucht : Praxis unumganglich zu wissen nothwendig ift, soll der Leser hieraus von den 3 Bienenarten zunächst ersahren. D. B.

gen, bann bleibt die Arbeit liegen, die Ordnung wird gur Unordnung ; ber Staat loft fich auf - ber Stock geht ein. Für's Zweite, fieht man fie häufig von einer Schaar Arbeitsbienen wie von einer Leibmache umgeben, von denen fie geliebkoft, gefpeift, bewacht und bis auf den Tod vertheidiget wird. Für's Dritte ift fie durch eine ichone majestätische Gestalt bes Körpers von allen übrigen Bienen ausgezeichnet. Diefe brei Stude verschaffen ihr ben foniglichen Titel. Endlich, fonft, ehe man die Gigenschaften diefer Biene beffer tannte , glaubte man, fie mare mannlichen Geschlechtes, und wiese beim Auszuge eines Schwarmes biefem burch ihr Boranfliegen ben Beg fo wie ben Blat jum Anlegen; und man gab ihr befchalb ben Ramen Beifer ober Beifel. So wird fie auch heute noch am häufigften genannt, wiewohl um fo unrichtiger, da man fie jett, nach erlangter befferer Renntnig ihrer Natur, weder mehr für mannlich noch für eine Wegweiserin beim Schwärmen hält.

Die Westalt der Bienenkönigin wird hier der Rurze halber blos im Bergleiche und Unterschiede zu der Arbeitsbiene, Jeder fennt, angegeben. Die Königin hat einen runderen Ropf, breiteres Bruftftud und einen geftrechteren und fpitigeren Sinterleib als die gemeine Biene ; jedoch mit diefer Flügel von gleicher Lange, obschon diese Manchem des barunter hervorragenden längeren Leibes wegen fürzer dunken. Zugleich ift fie durch fürzeren Ruffel, durch ein fleineres Zangengebig, durch feinere Fühlhörner, fo wie durch ftarkere und langere Suge ansgezeichnet. Gine Ronigin von mittlerer Große ift 3 bis 4 Linien langer ale bie Arbeitsbiene, und erscheint gur Beit der Gierlage, wo fie mit Taufenden von Giern schwanger geht, am längften. Dann ift auch ihr Gang langfam und gravitätisch, und ihr Blug fehr ichwerfällig. Junge und unbefruchtete Roniginnen dagegen find fehr schlante Bejen, die schnell laufen und fliegen fonnen.

Bon Farbe ift die Ronigin am oberen Theile bes Rorpers glangend braun, oft auch mehr ichwärzlich, mahrend der untere und besonders Bauch und Ruge ins Gelbe und fast ins Goldene spielen. Be alter die Rönigin ift, defto mehr find auf ihrem Ruden die feinen braunen Barchen burch bas häufige Bin= und Wiederkriechen in den Bellen beim Gierlegen abgenütt; und befto glatter, ichwarzer und glangender ericheint fie bann, befondere an ber Oberfeite bes Bruftftudes. Todte Mutterbienen feben eingefchrumpft und viel unansehn= licher aus.

Bisweilen findet fich in einem fehlerhaften Stocke auch ein unechter ober Afterweisel. Ein solcher ist gewöhnlich nicht größer als eine gemeine Biene, schwärzer als ein echter, und nur an dem breiteren Bruftstück und den stärkeren Füßen erkennbar. Er ist durch sehlerhafte Erziehung entstanden.

Im Innern ber Ronigin finden fich als unterscheidende Mertmale ber Stachel, ber Gierftock und bas Befruchtung 8: blaschen. Der Stachel liegt wie bei ber Arbeitebiene in ber äußerften Spige des Leibes verborgen, ift aber gefrummter und ftarter als bei biefer. Wunderbar ift es, daß die Königin diefe Waffe blos im Rampfe mit einer andern Rönigin, und fonft nicht gebraucht. Man mag fie g. B. noch fo unfamft in die Band nehmen, fie fticht nicht; gleichsam als mußte fie, daß mit dem Stiche, wie bei der Arbeitsbiene, auch der Stachel, und mit dem Stachel ihr Leben, und mit diefem das Leben Taufender, das Leben des gangen Stockes bahin fein fonnte. Der doppelte Gierft och hat feinen Sit gleichfalls im Sinterleibe, und befteht aus 2 Bufcheln zahlreicher Röhrchen, in denen bie Gier perlichnurformig eingeschloffen liegen und von da in den Legekanal, und mittelft besselben in die Zellen abgesetzt werden. Das Befruchtungebläschen hat die Große eines fleinen Birfefornes, ift beim Unfühlen hartlich und elastisch und mit einer bickliden und weißlichen Fluffigfeit - bem Befruchtungsftoffe - angefüllt. Bei unfruchtbaren Roniginnen, die es vor Alter und Erschöpfung find, oder gar feinen Befruchtungsausflug ober benfelben vergeblich gemacht haben, enthält es blos einen mafferhellen Saft, und ift taum bemert-Da es nach ben neuesten Erfahrungen ausgemacht erscheint, bag Königinnen auch ohne Begattung mit ben Drohnen, also unbefruchtete, wohl Gier legen fonnen, woraus vollfommene Drohnen entfteben, aber feine Gier, woraus Arbeitsbienen werben: fo muß benanntes Blaschen die Beftimmung haben, Arbeitsbieneneier erft gut folden zu machen, oder als folche zu befruchten; was geschieht, wenn diese Gier beim Legen vor bem Blaschen vorbeigeben, und mit beffen befruchtendem Inhalte (Samenthieren, Samenfaben) in Berührung fommen. *)

^{*)} Anmerkung. Nach mikrostopischen Beobachtungen hat das Bienenel eine kleine Deffnung (Micropyle), durch welche die Samenfaden eindringen und so die Befruchtung bewirken. D. B.

Jest noch Einiges von der ebenfalls besonderen Stimme der Rönigin. Diese ist selten zu hören. Wenn die Rönigin fliegt, und dieß geschieht in ihrem ganzen Leben nur einigemal, läßt sie einen singenden Laut ertönen, der heller und stärfer klingt, als der der summenden Arbeitsbiene. Ein geübtes Ohr kann den königlichen Gesang auch im Lärme des gemeinen Volkes auf der Stelle unterscheiden.

Hänfig, sant und zugleich angenehm ertönen die Stimmen in neg er Königinnen zur Schwarmzeit, wovon in manchem Stocke 6 bis 10 und noch mehr erzogen werden. Einige rusen da ein Tüh! zehn= und mehrere Male hintereinander fort, so hell tönend, daß man es, besonders Abends, 3 und mehr Schritte weit vom Stocke vernehmen kann; während wieder andere dazwischen mit einem dumpferen Qua! qua! antworten. Solches Rusen dauert 1 bis 3 Tage, wohl auch noch länger.

Bur Erklärung biefer verschiedenen Stimmen biene Folgendes: Beiderlei Ruf gehört jungen Röniginnen an; das helle Tüh! solchen, die bereits der Zelle entkommen find, und schon im Stocke herumlaufen ; jenes bumpfere Qua! aber benen, welche, obicon ausgereift und flugbar, noch aus Furcht und Gifersucht vor ber ichon ausgeschlüpften Rebenbuhlerin, in ben Bellen guruck bleiben. Lettere ale bie grobere Stimme, ift baher nicht - wie Unerfahrene meinen - bie ber alten Mutter ; benn fo wie einmal Junge tuhten, befindet fich die alte felten mehr im Stode, fondern fie ift entweder mit einem Erftichwarme ausgeflogen, oder wie immer ums Leben gefommen. Auch hört man ja biefes Qua! immer auf einem firen Plate bes Stockes, und manchmal an mehreren Orten zugleich. Gin weiser Inftinkt halt folche Roniginnen von felbft in den Bellen gurud, fo lang eine ausgetrochene tühtet, ober überhaupt Schwarmaufregung herricht; indem fie fonft mit einander in Rampf tommen , ober auch von den Bienen, die folden verhüthen wollen, in einen Rnaul eingeschloffen werden konuten. Einen, zwei ja bis feche Tage harren fie in biefer freiwilligen Gefangenschaft aus, mahrend welcher Zeit fie oben, feitwarts an ber Belle, burch eine bon ihnen gemachte fleine Deffnung bieweilen ben Ruffel herausstreden, und bon ben Arbeitsbienen gefüttert merden. Dag bie Stimme diefer Gefangenen bumpf und hohl klingen muffe, ift erklars bar. Beengt burch bie Wande ber Zelle, können fie ben Ruf nicht mit ganzer Gewalt herauspreffen; auch dämpft die geschloffene Zelle ben Schall. Tühtende Roniginnen aber find burch nichts gehindert.

In einem Stocke mit Glassenstern kann man solche manchmal während des Tühtens beobachten. Gine solche Sängerin steht still, klammert sich mit den Füßen an den Bau, legt dabei sest den Leib auf, und preßt so mit sichtbarer Anstrengung ein helles Tüh! durch die kleinen Seitenöffnungen ihres Insektenleibes hervor, durch welche auch die Arbeitsbiene, besonders wenn sie gereizt wird, ihren Zornruf von sich gibt. *)

Was bedeutet aber das Rufen der jungen Königinnen? Untwort : Jedenfalls Borficht, Furcht, oder Gifersucht. Die zuerft ausgeschlüpfte Königin merkt die nachkommenden Rebenbuhlerinnen; ihr lautes Tüh! ift theils ein Angft=, theils auch ein Aufruf an bas Bolf zur Flucht aus bem Stocke ober zum Schwärmen. Jebe andere flügge gewordene Rönigin ruft dagegen, bevor fie die Zelle verlaffen will, ihr Qua! um fich zu überzeugen, ob feine andere Konigin bereits im Stocke fei. Bort fie bas Tuh! einer folchen als Untwort, fo bleibt fie freiwillig fo lang in der Belle, bis die gefährliche Nebenbuhlerin mit einem Schwarme abgeht. Sie merkt den Auszug eines Schwarmes augenblicklich, und friecht oft ichon mahrend besselben aus. Dieß thun manchmal 2, 3, und fo viele als gerade flugge find, auf einmal, und werden bann von den ausströmenden Bienen mit fortgeriffen; woher es fommt, daß bei manchem Schwarme fich mehrere Roniginnen befinden. Die im Mutterftode ale einzige guruckgebliebene tubtet und quaet nicht mehr.

Auch beim gewaltsamen Abtreiben oder Abtrommeln eines Schwarmes schlüpfen bisweilen die gefangenen Königinnen aus, welche Ona! gerusen haben. Schneibet man bei dieser Gelegenheit eine solche Königszelle aus, so kann man manchmal, während man solche in der Hand hält, die Gefangene darans hervorkriechen sehen; indem sie mit dem Kopfe den Deckel aushebt, der nach ihrem Hervorgehen, wie an einem Charniere hängend, wieder zufällt.

^{*)} Daß die Schwingungen der Flügel mit zum hellen Tühteton beitragen konnen, ist zugegeben; daß solche aber allein diesen Ton hervorbringen, wie Dr. Donhoff in Nr. 3. 1856 der B. 3. dasür halt, ist zu vernelnen. Er schnitt ja selber der Königin 1, 2 und 3 Flügel ab, und sie tühtete noch. Der Ruf kommt von Innen heraus, und klingt in der Belle, wo keine Plügelschwingungen benkbar sind, als ein dumpfes Qua. Daß aber das Tüh! durch Reibung der Flügel am Leibe entstehe, wie man auch vermuthet hat, glaube ich um so weniger.

Bei einem Schwarme von mehreren jungen Weiseln hört zuweilen das Tühten berselben noch nicht auf, wenn er im neuen Stocke eingefaßt ist. Ieder fürchtet seine Nebenbuhler und ruft deßhalb das Bolk zum abermaligen Auszuge, der nicht selten auch wirklich erfolgt.

Auch alte Königinnen tühten, obgleich seltener. Wenn 3. B. ungünstige Witterung das Abgehen der alten Mutter mit dem Vorschwarme hindert, und die angesetzten jungen Weisel zu quaen ansangen; dann antwortet auch die Erstere mit lautem Tuh! und äußert dadurch ihre Besorgniß um ihre eigene Existenz. — Gibt man serner eine alte Königin in einen weisellosen Stock, wo jedoch junge Weisel angesetzt sind, so wittert sie solche auf der Stelle, und läßt ihre Stimme hören. Auch, wenn noch keine Weiselzellen vorhanden sind, tühtet sie in diesem Falle aus bloßer Aengstlichkeit vor dem fremden Volke. Zufällig kam ich im heurigen Sommer in die Nähe eines Stockes, der 3 Tage ohne Mutter war, und dem ich vor 8 Tagen eine fruchtbare italienische Königin zugesetzt hatte, und hörte solche darin laut tühten. Ich öffnete ihn, fand 6 zugespündelte Weiselzellen, welche die Bienen schon während der Weiselsosigskeit angesetzt haben mochten, schnitt alle 6 aus, und die Königin hörte auf zu rufen.

In älteren Bienenschriften liest man, daß eine, alte oder eierslegende Königin nach Sonnenuntergang, wenn der Stock sehr volkzreich, dazu der Tag ein sehr guter Honigtag gewesen ift, einen eigenen dumpfen und schnarrenden Ton von sich gebe. Ich habe diesen Ton oft gehört; er ist auffallend, und klingt besonders in resonirenden Bretzterstöcken fast wie das Quarr eines Frosches unter Wasser. Nur glaubte ich immer dabei, er könne auch von einer Drohne kommen, die zufällig in irgend einem Winkel von den Arbeitsbienen gequetscht, ihn als Nothruf ertönen läßt.

Endlich, um Alles berührt zu haben, was als etwas Besonderes an der Bienenkönigin in die Sinne fällt, muß auch noch ihr Geruch in Erwägung kommen. Wer eine Königin, vorzüglich eine befruchtete oder eierlegende in der Hand hält, empfindet von ihr einen eigenthümslichen, geistigen und melissenartigen Geruch. Sie mag wohl denselben allen zu ihrem Staate gehörigen Bienen mittheilen; und wahrscheinlich ist er ein besonders Mittel, wodurch diese einander, ihre Königin und den Stock selber wieder erkennen, wenn sie aus dem Felde zurücktommen, und wodurch sie eben so fremde Königinnen und Bienen mittelst ihrer seinen Geruchswerkzeuge von den ihrigen unterscheiden.

§. 4. Entstehung der Königin.

Die Arbeitsbienen, welche bie Erzieher ber gefammten Bienenjugend find, erziehen auch die Rönigin, und zwar auf folgende Art: Entweder legen fie den Grund zu einer Mutterzelle - auch Beifelwiege, Weifelzelle genannt - in Geftalt eines Näpfchens an , worein bann die vorhandene Ronigin felbst ein Arbeitsbienenei absett, welches Näpfchen fie hernach zu einer vollfommenen Beifelzelle (Schwarmzelle) aufbauen : ober, wenn die Ronigin nicht mehr im Stocke ober fonft jum Gierlegen unfähig ift; fo reifen fie die erfte befte Arbeitebienenzelle, worin ein von der Königin herrührendes Ei oder eine Made liegt, nieder, und erbauen darüber eine Ronigszelle (Nachschaffungs= gelle). *) - Hierauf umgeben bie Bienen bie Mabe mit einem eigends zubereiteten Futterfaft, fo daß diese darin zu schwimmen scheint. nachdem fich die Made hievon bis zum fiebenten Tage (nach ihrer Bilbung aus bem Gie) fraftig genahrt hat, und fich jest ber Lange nach, und mit dem Ropfe abwärts gegen die Deffnung ausstreckt; was ein Zeichen ift, daß fie fich einspinnen und in den Mumphenzustand übergeben will: bann fpeifen fie ihren Pflegling noch einmal reichlich, und schließen jett die Wiege, welche zugleich nach und nach länger gebaut wurde, mit einem Bachsbeckel. Und nun webt fich die fo eingefargte Larve eine garte Umhüllung oder Puppe, und erhält darin jene munberbare Bermanblung, vermöge welcher fie meiftens ichon am zwölften bis vierzehnten Tage (nach ihrer Ginsetzung als Made) als vollendete Rönigin aus ihrer Grabeszelle aufersteht; indem fie den Deckel abnagt und emporhebt.

Besondere Umstände bei ber Erziehung einer Rönigin sind:

a) Früher glaubte man, daß die Bienenmade zur Erzeugung einer jungen Königin nicht älter als 3 Tage sein dürse; allein man hat gegenwärtig volle Gewißheit, daß die Bienen auch aus einer älteren Made, und sollte diese selber schon die ganze Zelle aussüllen und bem Einspinnen nahe sein, eine Königin herzustellen im Stande sind.

^{*)} Die Arbeitsbienen sind durchaus nicht im Stande, Gier ober Maden aus Bellen, worin sie ursprünglich gelegt wurden, in andere zu übertragen. Genaue Bersuche haben dieß bargethan. D. B.

Der junge Weisel verdirbt, oder es entsteht ein sogenannter Afterweisel, wenn vermuthlich die Made schon zu alt gewesen, den rechten Futterbrei nicht erhalten hat, und so schon zu weit für eine gemeine Biene vorgebildet war.

Manchmal sterben auch die Königsmaden ab. Hier wurden bieselben wahrscheinlich bei plöglich veränderten Umständen nicht genug gepflegt, oder die Bienen hatten in Ermanglung tauglicher Bienenmaden den Versuch mit einer Drohnenmade gemacht.

b) Die Bienen unternehmen bas Geschäft ber Beiselerziehung, wie schon im vorausgehenden S. angedeutet wurde, entweder des Schwärmens wegen, oder, wenn plöglich die alte Mutter verloren gegangen ist, um sich eine neue zu schaffen. Die erbauten Königszellen des ersten Falles heißen Schwarmzellen, die des zweisten Nachschaffungszellen.*)

Neuestens haben von Berlepsch, Dzierzon und Aleine auch von einem 3. Falle gesprochen, welcher öfters eintritt. Manchmal nämlich merken die Bienen das nahe Lebensende der Königin oder wenigstens das Ende ihrer Legefähigkeit. Sie bauen dann mehrere Näpschen oder Anfänge zu Weiselwiegen. Die Königin selbst merkt dieß, und ein wunderbarer Instinkt für die Erhaltung des Stockes treibt sie an, in diese Näpschen Sier zu legen, worans hernach wirkliche Weisel erzogen werden. Ja die Fürsorge der Königin geht so weit, daß sie manchmal außer der Orohnenzeit neben erwähnten Weiselwiegen auch

^{*)} Es kommt nicht gar felten vor, daß nach Abgang der alten Königin Beiselszellen angeseht werden, und daß schon am 10. Tage darauf eine oder einige junge Königinnen aussausen. Solche sind ohne Zweisel von alteren, Maden entstanden. Zur Erklärung dieser Erscheinung diene Folgendes:

Bis zum 6. Tage, ba wo die Maden anfangen sich vom Boben der Belle emporzurichten, um sich einzuspinnen, erhalten die Maden der Arbeitsbienen und die Königinmaden denselben Rahrungs= oder Futtersaft, den die Bienen in ihrem Innern bereiten. Bon diesem Zeitpunkte aber an und die zum Einspünden der Zellen, wird den Bienenmaden auch ein Zusat von unverdautem Blumenstaub gereicht, und dieses schlechtere Futter bewirkt, daß die Bienenmaden gleichsam verkrüppeln, und so gemeine Bienen werden; während dagegen die Königsmaden den ersten edleren Rahrungssaft sort und bis zur Einpuppung erhalten, und sich hiedurch zu Königinnen ausbilden. Es kann daher jede Arbeitsbienenmade vom benannten Zeitpunkte an noch eine Königin werden; und eine sosche muß dann auch um 4 oder 5 Tage früher ausschlüpfen.

noch einige Drohneneier legt, damit später die jungen Beisel auch besfruchtet werden können. Nachdem diese Veranstaltung getroffen worsden, findet man gewöhnlich einige Tage darauf den alten Beisel todt vor dem Stocke.

- e) In allen 3 angeführten Fällen wird die Erziehung der Rösnigin meistens in mehreren Zellen zugleich versucht. Wie vorssichtig! es könnte ja mit einer einzigen Zelle leicht das Aunststück mißlingen, und dann müßte im ersten Falle das Schwärmen so lang unterbleiben, bis ein wiederholter Versuch besser gelungen wäre; in den beiden andern Fällen würde aber so der Stock rettungslos versloren gehen; indem dann leicht keine tangliche Maden mehr vorhanden wären, womit der Erziehungsversuch noch einmal gemacht werden könnte.
- d) Die Schwarmzellen, von benen es oft 6—10, ja 20 und noch mehr gibt, werden nicht auf einmal, sondern eine nach der anderen, nach einer Zwischenzeit von 2—4 Tagen, angesetzt. Wieder eine Vorsicht; auf diese Weise schlüpsen auch die jungen Weisel nicht auf einmal aus, können darum auch nicht alle mit dem Schwarme davon fliegen, und so den Stock weisellos zurücklassen. Auf diese Art kann der Stock auch mehr als einmal schwärmen.

Bei Nachschaffungszellen findet hierin ein Unterschied statt. Diese werden bei seltenen Ausnahmen, alle an einem und demsselben Tage angesetzt; nämlich binnen 24 Stunden nach dem Abgang der alten Mutter durch den Tod, durch geflissentliches Absaugen oder einen sonstigen Unsall. Geschieht dieß zu einer Zeit, wo das Schwärmen unmöglich ist, z. B. vor oder nach der Schwarmzeit, dann begnügt sich der Stock mit der ersten ausgeschlüpften Königin, und weishet die übrigen noch in der Zelle dem Tode.

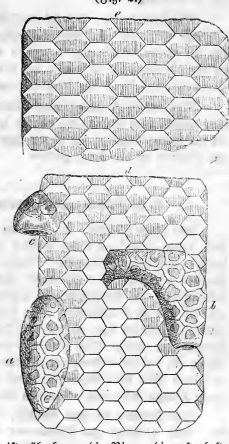
e) Auf die Thatsache, daß sich die Vienen nach Abgang der Königin aus der vorhandenen Brut eine oder mehrere junge erziehen, und daß aus einem Sie oder aus einer Made, woraus eine weibliche Arbeitsbiene werden würde, unter gewissen Umständen (besonderer Futetersaft und eine größere Zelle) eine Königin erzogen werden könne: — gründet sich die Ablegekunst, welche Schirach, Pastor in Banzen, ersunden und im Jahre 1761 veröffentlichet hat.

Aus erwähnter Thatsache läßt sich auch die lange Dauer und bas hohe Alter mancher Stöcke erklären: Da eine Königin burchschnittslich nur 3, selten 4 bis 5 Jahre lebt, so mussen z. B. in einem

Stocke, ber ein 40jähriges Alter erreicht, die Bienen wenigstens 10 Mal Königinnen erzogen haben.

f) Die Weiselzellen, — wie Figur 2 darstellt — sind im Allgemeinen bedeutend größer als ordinäre Bienenzellen, jedoch unter einander auch nicht immer (Fig. 2.)

einander auch nicht immer gleich, sondern nach bem Wachsthume und der Stärfe der Made fleiner oder grö-Ber. Alle find aus ftarfem Wachs aufgeführt. Später erscheinen baran viele fleine Bertiefungen ober Birathen. Solche entstehen daburch, daß die Bienen theilmeise und nach und nach wieder Wachs von der Oberfläche wegnehmen. Sie fahren da= mit fo lange fort, bis die Rönigin, dem Ansschlüpfen nahe, fast nur noch von ihrem Nymphenhäutchen um= geben ift, welches fie bann um fo leichter burchbeißen fann. Schwarmzellen (a) hängen fenkrecht an ben Durchgangs= und Auken= rändern der Bienenbrut= waben, Rachichaffung8= zellen (b) aber febr oft mitten auf der Bruticheibe. Denn wenn bie Ronigin



plöglich zu Grunde gegangen ift, überbauen die Bienen die erfte beste tauglich scheinende Made in einer Vienenzelle, und reißen die darneben stehenden hinderlichen nieder. Daher erhält eine solche Nachschaffungszelle häufig erst eine den übrigen Vienenzellen gleich laufende wagrechte Lage; dann aber wird sie gebogen, so daß die Spitze ebenfalls senkrecht herabhängt. Schwarmzellen haben ein eichelartiges Ansehen und sind so groß und diet von Wachs, daß sie gewöhnlich 100 gemeine Vienenzellen

aufwägen; manche Nachschaffungszellen erscheinen ihrer Krümmung wegen noch größer. Gebrauchte Beiselzellen tragen die Bienen wenn nicht in diesem, doch im folgenden Jahren bis auf den Grund, der meistens wie ein Näpschen (c) aussieht, wieder ab, und das Wachs verwens den sie an andern Orten.

Aus dem Näpfchen läßt sich beiläufig beurtheilen, ob die Rönigszelle eine Schwarm= oder Nachschaffungszelle gewesen. Ift das Näpfden am Boden kesselig, so war es eine Schwarmzelle, ift es aber
am Grunde sechseckig, so beweist dieß den Umban einer ursprünglichen Bienenzelle, und es ist eine Nachschaffungszelle gewesen.

Eine ordentlich ausgekrochene Königin hinterläßt die Zelle mit einer regelmäßigen runden Deffnung an der Spige, während der Deckel als ein rundes Räppchen am Boden liegt. Eine ausgebissene Königszelle erscheint an der Seite geöffnet.

§. 5. Ausflug und Befruchtung der Königin.

Jede junge Königin, die fruchtbar werden und Eier legen soll, muß zuvor wenigstens Sinen Ausssug ins Freie machen. Man hat hierüber vollkommene Gewißheit. Junge Beisel, denen man durch Absschneiden der Flügel oder wie immer auszusliegen verwehrt, bleiben unfruchtbar. Ihr Ausssug erfolgt gewöhnlich zur schönsten Mittagszeit, wo auch die Arbeitsbienen lustig fliegen und vorspielen, bei Nachsschwärmen meistens schon am andern Tage. Bisweilen fliegt die junge Konigin auch mehrere Tage hinter einander aus, und dann vermuthlich so ost, die Vefruchtung geschehen ist. In höchst seltenen Fällen wird diese schon beim Schwarmansssuge vollzogen; dann erscheint die junge Königin nicht mehr außer dem Stocke.

Eine Königin, die wohl ansflog, jedoch ohne befruchtet zu werben, kann höchstens nur Drohneneier legen. Beim ersten Ausfluge der Königin bemerkt man an den Bienen unter dem Flugloche eine eigene Geschäftigkeit und ein munteres Vorspiel; auch zeigen sie sich stechlustig. Dann kommt auf einmal die Prinzessin auf's Flugbret, dreht sich rechts und links, erhebt sich, macht im Fluge immer größere und größere Kreise, und zwar mit gegen den Stock gerichtetem Kopfe, wobei sie letzteren gut zu betrachten und zu merken scheint, und stürzt sich endlich ins Weite. Nach 10 bis 20 auch wohl 30 bis 60 Mis

nuten kehrt sie zuruck, naht sich unter großer Borsicht dem Stocke vor demselben auf= und abkliegend, und geht endlich ins Flugloch. Wiesberholt sie in den darauf folgenden Tagen den Ausstlug, dann fliegt sie, wie andere fluggewohnte Bienen ohne Aufenthalt gerade aus und ein.

Die Befruchtung ber Königin geschicht durch Begattung mit der Drohne, und zwar eben beim Ausssuge, im Freien und hoch in der Luft. Zu diesem Zwecke können sich Königinnen und Drohnen selber eine halbe Stunde weit von ihren Stöcken entsernen. Die Begattung tostet stets der Drohne das Leben. Desters trägt die heimkehrende Königin ein erkennbares Zeichen der vollzogenen Begattung an sich, einen weißlichen Faden oder Körper am aufgesperrten Hinterleibe, der von der Drohne herrührt. Einmal befruchtet, bleibt sie es in der Regel durch ihr ganzes Leben, und kommt daher auch nicht mehr aus dem Stocke, außer wenn sie einmal einen Vorschwarm anführt, bei welchem sich meistens die alte Mutter besindet. *)

§. 6. Gierlage der Königin.

Eine junge Königin, die sonst au keinem Gebrechen leibet, fängt am 3. ober 4. Tage, manchmal noch später, nach geschehener Befruchstung an, in die dazu vorbereiteten kleinen ober Bienenzellen Gier zu legen. Hier

1. Eine kurze Beschreibung des Legegeschäftes. Es hält nicht gar so schwer, eine eierlegende Mutterbiene zu sehen. Man darf nur einen Stock, auf der Rückseite mit einer ziemlich großen Glasscheibe versehen, besitzen, in welchem jedoch die sichtbare Bachsscheibe kleine oder Bienenzellen, und dazu die Richtung des Glases

^{*)} Einige wollen behaupten, daß bei dem ersten Ausstuge der Bienen im Frühjahre, wobei diese sich ausreinigen, auch immer die Königin einen Reinigungsausstug halte. Ich muß diesem widersprechen. So oft ich bei einem Nachsschwarme die der Befruchtung wegen ausstliegende Königin sehen wollte, habe ich folche wirklich erlauscht; nie aber konnte ich troß aller Ausmerksamkeit eine Königin beim Reinigungsaussugsuge ertappen. Manchmal jedoch kann es geschehen, daß eine junge, erst im Spätherbste oder im Frühjahre erbrütete Königin beim ersten oder Reinigungsaussuglug zugleich ihren Befruchtungsausssslug versucht; auch kann zufällig einmal eine Königin im Tumulte mit aus dem Stocke kommen.

haben muß. Ende Mai oder Anfangs Juni, nachdem fich die Brut von innen heraus bis ans außerfte Blatt verbreitet bat, fühlen fich bie Bienen genöthigt, auch biefes, und zwar auch beffen Seite gegen das Glas, für die Brut vorzurichten. Man fieht fie nun auf einmal hier sehr geschäftig arbeiten, die Zellen puten und poliren, Honig und Blumenstaub herbeischaffen u. bgl., furs, die Wabe dur Aufnahme der Brut vorbereiten. Sierauf barf man nur einige Tage hinter einander, und zwar zwischen 10-12 Uhr Bormittage ohne Geräusch bas Feufter öffnen, und man wird richtig einmal die Gierlegerin erblicken. geben von 10-12 Bienen erscheint bie Mutter, bas Bolt tritt ihr aus dem Weg, und fie beginnt die Gierlage. Zuerft fahrt fie mit bem Ropfe in jede Belle, welche fie mit einem Gie beglücken will, wahrscheinlich um zu visitiren, ob diese auch gehörig zubereitet sei. Dann zicht sie ben Oberleib heraus, geht ein wenig vorwarts, und schiebt jett - wieder rudwarts gehend - ben Sinterleib in die Zelle. In dieser Lage verharrt fie einige Augenblicke, und wird unterdeffen ihren Begleiterinnen, die, alle ihr mit ben Ropfen zugekehrt, gleichsam einen Stern bilben, am ganzen Oberleibe beleckt und geliebkoset. Dann erhebt sie sich aus ber Zelle, die dienstthuenden Ramnierzofen beschmeicheln fie abermale, reichen ihr aus ihren Ruffeln Bonig gur Starkung, und nach einigen Sekunden ichickt fich die königliche Wöchnerin abermals zum Wochenbette an.

Icdes gelegte Ei klebt mit seiner Spitze am Boden der Zelle und meistens in einer und derselben Richtung gegen die eine Ecke gesneigt. Hiezu sondert die Königin zugleich beim Legen einen eigenen Alebstoff ab. Befestigung und Lage gibt die Königin dem Gie mitstelst des Legekanals, den sie beim Legen ausläßt, und womit sie dassselbe an den Boden andrückt.

Bur besten Legezeit häusen sich die Sier in dem Legekanale der Königin so an, daß sie diese zuweilen unwillkürlich sallen läßt. Daher sieht man auch manchmal zwei Sier in einer Zelle, wovon aber das eine von den Arbeitsbienen ausgesaugt wird. Sind nicht genug kleine oder Bienenzellen vorhanden, dann verstreut die Königin wohl auch ihre Sier auf dem Boden des Stockes. Dieß ist besonders der Fall bei einem Bor- oder Erstschwarm, der eine alte Königin hat. Legt man hier in dem neuen Stocke auf das Unterbret ein schwarzes Papier, so sieht man nach kurzer Zeit die weißen Sier darauf, die die Königin in Ermanglung der Zellen als den triftigsten Beweis ihrer

Fruchtbarkeit hat fallen lassen. Sobald aber nur die Bienen einmal ben Wachsbau angefangen und den Grund zu einigen Zellen gelegt haben, sett auch die Königin alsogleich Eier barauf.

2. Was für Eier legt die Königin? — und unter welchen Berhältniffen? — Die Bienenkönigin als das einzige vollkommene Weibchen im Stocke, hat die Fähigkeit, sowohl das weibliche als männliche Geschlecht fortzupflanzen, und legt daher im gesunden, befruchteten, sehlerfreien Zustande sowohl die Eier zu den Arbeitsbienen als zu den Orohnen. *)

Nach ben jungften Erfahrungen unserer berühmten Bienenforscher (n. Siebold, Leukart, v. Berlepich, Dzierzon u. A.) vermag die Ronigin, je nachdem ihr große oder fleine Zellen zu Bebote ftehen, und andere Ilmftande es bedingen, nach Belieben Drohnen- oder Bieneneier gu legen. Die Gier, noch am Gierftock ber Ronigin, enthalten urfprünglich beide Reime, ben männlichen und ben weiblichen; ber männliche aber - dieß ift der Unterschied - befitt ichon von hier aus Lebens= fähigkeit, und braucht teine weitere Befruchtung; baber erzeugen auch unbegattete Beifel bisweilen vollkommene Drohnen. Der weibliche Reim des Gies bagegen bedarf noch einer befonderen Befruchtung, und erlangt folche durch das Befruchtungs = Blasden der Ronigin, wenn das Gi beim Legen, nach Willführ derfelben, an diefem Blaschen vorübergeht, und mit bem barin enthaltenen Befruchtungsftoffe in Berührung tommt. Gefchieht folches, bann erhalt ber weibliche Reim bas Uebergewicht, der mannliche aber wird gurudgedrängt und unterdrückt. So entsteht nun ein Arbeitsbienenei , welches fonft ohne Berührung des Blaschens ein Drohnenei geblieben mare.

Den neuesten Beobachtungen zufolge kann eine Königin zur Schwarmzeit täglich 2000—3000 Gier, und in einem Jahre im Ganzen 180.000—200.000 Gier legen.

Doch verschibene Umstände machen die Fruchtbarkeit der Königin balb größer balb geringer. Dergleichen Umstände find:

a) Eine mehr ober weniger vollkommene Ansbildung des Körpers und insbesondere des Eierstockes. Wie

Der Streit, ob die Ronigin wirklich auch die Gier ju Drohnen lege, ift einmal zu Ende. Ber hievon den handgreiflichsten Beweis haben will, gebe eine befruchtete italienische Ronigin in einen bentschen Stock, und er wird gelbgezeichnete, b. i. italienische Arbeitsbienen und Drohnen als ihre Nacht fommenschaft erbliden.

auch andere Thierweibchen mehr oder weniger fruchtbar sind, und der Grund hievon schon in ihrer natürlichen Anlage liegt, so ist dieß auch bei der Bienenkönigin der Fall. Hierauf gründet sich die auffallende Verschiedenheit mancher Stöcke, die bei übrigens gleichen Verhältnissen in der Volksnenge einander nicht gleich kommen; der eine hat eine mehr, der andere eine minder fruchtbare Mutter.

- b) Eine unterbliebene ober mißglückte Befruchtung. Hat entweder die Königin gar keinen Befruchtungsausstlug halten können, oder ist bei demselben die Befruchtung nicht gehörig vollzogen worden; dann legt die Königin meistens gar keine Gier, bisweisen jedoch nur Gier zu Drohnen.
- e) Alima und Jahre &zeit. In wärmeren Gegenden legt die Königin ununterbrochen Gier, und auch bei mis in lauen Winstern bei volltommenen Stöcken; in kalten dagegen setzt fie kurzere oder längere Zeit in der Eierlage aus.
- d) Honigmenge, Bolfsangahl und Temperatur. Je nachdem biefe brei in einem größeren ober geringeren Grabe im Stocke vorhanden find, wird bie Gierlage beförbert ober gehindert. *)

Dr. Donhoff sagt: "Man nimmt an, die Königin habe es in der Hand, nach Belieben keine, wenige oder viele Eier zu legen, dadurch, daß ste nach Belieben größere Mengen Nahrung, resp. Futtersaft zu sich nimmt. Diese Annahme ist die richtige; sie stimmt am meisten mit Erfahrung und Wiffenschaft überein."

Spåt im Berbst befruchtete Beisel beginnen meist die Eierlage erst im Fruhjahre, weil die Arbeitsbienen jest keine Brut munschen. — Die alt: Konigin beschräukt gewöhnlich die Eierlage, bevor fie mit bem Borschwarme auszieht; sie wird so geschickter zum Fluge.

Wie viel die Barme auf die Eier-Produktion der Königin Einfluß hat, weist Dr. Donhoff durch folgendes Experiment nach: Er gab eine fruchtbare Königin in ein Bierglas, verstopfie die Mundung mit Watte, und stellte das Glas in Wasser von 36—40 Gr. R. Nach einigen Minuten sing die Königin an Gier zu legen, und legte etwa alle zwei Minuten eins. Er setze sie dann der Lust von nur 18 Gr. Wärme aus, und sie hörte auf zu legen. Er brachte sie wieder in die stühere Temperatur im Wasserglase — und sie legte von Neuem.

^{*)} Nach Bersuchen bes B. v. Berlepsch, wird eine Königin, die im Winter mehrere Stunden ber ganglichen Erstarrung ausgeseht wird, nach ihrer Wiederers wärmung und Belebung unfruchtbar, und legt hernach blos Drohneneier. Ihr Befruchtungsbläschen mag durch die Kälte seine Wirksamkeit, oder die Samenthierchen darin mogen bas Leben verlieren.

e) Das Alter der Königin. Im ersten und zweiten Lebenssiahre sind die Mütter am fruchtbarsten; im dritten vermindert sich ihre Legefähigkeit, und im vierten und fünften hört solche wohl ganz auf; höchstens legt jetzt die Königin nur noch einige Drohneneier, und hat ihr höchstes Alter erreicht.

§ 7. Gifersucht, Kampf und Lebensende der Königin.

So friedlich sich sonst die Bienenkönigin mit den Tausenden ihres Stockes verträgt, von welchen sie, so lange sie in Betress der Eierlage ihre Mutterschuldigkeit thut, mit kindlicher Liebe ernährt, *) beschützt, und bis auf die letzte Biene vertheidiget wird: eben so seindsselig, unduldsam und im höchsten Grade eisersüchtig ist sie gegen Ihressgleichen. Sie leidet nicht leicht eine andere Mutter neben sich, und wo sie mit einer zusammentrisst, gibt es einen Kampf auf Leben und Tod. **)

Daß auch junge Königinnen schon diese Eifersucht hegen, wurde bereits gemelbet, als von ihrer Stimme die Rede war. Schlüpfen ja mehrere zu gleicher Zeit aus, so werden sie gegen jene, welche tühtend herumläuft, von den Vienen dadurch beschützt, daß sie von denselben mit ihren Leibern bedeckt, und in Klümpchen von der Größe eines Taubeneies eingehült werden. Wenn aber ungünstige Verhältnisse z. B. schlechte Witterung, das Schwärmen durchaus unmöglich machen; dann ersticken die Vienen selber in benannten Klümpchen die Eingeschlossenen; dann such auch die herrschende Königin — eine alte oder junge — die noch verschlossenen Weiselzellen auf, bohrt ihren Stackel hinein, und mordet so die künstigen Nebenbuhlerinnen. Die Vienen lassen sollches geschehen, beißen hernach die Weiselzellen von der Seite auf, und reißen die todten Nymphen heraus. Sonst, wenn noch Auss

^{*)} Die Nahrung ber Königin ift reiner honig, auch Futtersaft; und biefe Speife empfängt fie meiftens unmittelbar aus ben Ruffeln ber Arbeitsbienen.

^{**)} Man hat einzelne feltene Beispiele, daß in einem Stode zwei Königinnen, bie im Herbste zufällig, etwa durch Bereinigung zweier Stöde hineingekommen sind, mit einander verträglich überwinterten. Die eine ist aber dann eine alte und unfruchtbare, und wird von der jüngeren, so lange das Brutzgeschäft ruht, weder geachtet noch gefürchtet. Erst im Frühjahre wird die unfruchtbare abgeschasst.

sicht aufs Schwärmen ift, bewachen die Bienen die Königszellen, und beifen die eifersuchtige Königin bavon meg.

Trifft es sich wie immer, daß zwei Königinnen einander begegenen, dann entsteht unter ihnen ein verzweifelter Kampf. Sie fassen einander nit dem Gebiß und den Füßen an, und eine sucht der andern den Stackel — besonders zwischen die Bauchringe des Hinterleibes einzusenken. Jene ist Siegerin, welcher dieß zuerst glückt. Manchmal bringt sie aber verrenkte Flügel und Füße aus dem Kampfe, und eskann selbst geschehen, daß beide Kämpfenden auf dem Plage bleiben.

Die Eifersucht der alten Mutter äußert sich in dem Bestreben, den gefährlichen Emporkömmlingen bei Zeiten aus dem Wege zu gehen. Noch eher nämlich, als sich der älteste Wurm in einer Königszelle zur Verwandlung einspinnt, oder höchstens einige Tage darnach, je nachebem es die Witterung erlaubt, verläßt sie mit einem Vorschwarme den Stock, um irgendwo ein neues Reich zu gründen.

Kann aber die Mutterkönigin nicht aus dem Stock entkommen, bevor junge flügge werden, dann wird sie manchmal, besonders wenn sie schon in der Sierlage sehlerhaft ist, einer von den Prinzessinen geopfert. Das Volk fällt über sie her, bildet um sie einen Knaul, und sucht sie zu ersticken. Am andern Tage wird sie halb oder ganz todt vor dem Stocke gesunden.

Endlich können auch gewisse außerordentliche Unfälle das Lebenssende der alten Königin im Stocke selbst gewaltsam herbeiführen. 3. B. wenn ein ungeschickter Zeidler sie beim Ansschneiden des Honigs verletzt; oder wenn Raubbienen den Stock überwältigen; oder wenn Hunger und Kälte die ganze Kolonie tödten u. dgl. Häusig jedoch stirbt sie im vierten oder fünsten Jahre ihres Lebens vor Alter, und dann meistens im Herbste oder gegen das Frühjahr hin. Dann versathen alle Vienen tiese Trauer; lange umlagern sie ihre Leiche, und zögern noch im Frühjahre, solche ans ihrer Mitte zu schaffen. Nun ist auch der Stock verloren; denn wegen Mangel an tauglicher Brut kann keine junge Regentin nachgeschafft werden.

Außer dem Stock können Königinnen beim Schwarm= und Begattungsaussluge am Leben verunglücken. Zuweilen ist eine alte Mutter lahm an den Flügeln; sie kommt beim Schwärmen aus dem Stocke und fällt auf die Erde. Hier kann sie sich im Gras oder Gestein verkriechen, oder sie wird zertreten, und ist so verloren. Auch

eine Quetschung beim Einfassen des Schwarmes fann ihr kostbares Leben zerftören.

Defters holen sich junge Königinnen bei Schwarms und Begattungsausslügen den Tod; nämlich, wenn sie sich unglücklicher Beise
auf andere Stöcke verirren, oder vom Winde mit Gewalt auf fremde
Flugbreter geworsen werden. Dieser Fall kann sich um so leichter
ereignen, wenn mehrere Stöcke nahe neben und über einander stehen,
und wenn zur Zeit des Ausssuges gerade alle ein hänsiges Borspiel
machen. Kaum fällt da die Königin auf das fremde Flugbret, so ist
sie auch schon im Nu von den seindlichen Bienen gepackt. Wit Buth
suchen diese der Berirrten Flügel und Füße zu verdrehen, damit sie
nicht in den Stock gelangen und da staatszerrüttenden Zwiespalt ans
richten könne. Kommt jetzt nicht bald ein Retter, der den dichten
Bienenknaul mit Gewalt lüstet, so ist es um die Gesangene geschehen;
sie wird erstickt oder erstochen.*)

Zum Schluße: auch die neidische Spinne lauert mit ihrem Mordgewebe in einem Binkel des Bienenstandes auf den theueren Fang einer Königin; und die geschwätzige Schwalbe verschmäht gleichfalls an ihr ben kostbarsten Bissen nicht, wenn ihn der Zufall ihr zuwirft.

В.

Die Drohnen oder Schwarmbienen.

§. 8. Kennzeichen, Beftimmung und Gefchlecht derfelben.

Die zweite Bienengattung eines Stockes machen die Drohnen aus, welche sich sowohl von der Königin als von den Arbeitsbienen durch eine besondere äußere Gestalt, wie durch andere leicht erkennsbare Eigenschaften unterscheiden. Die Drohne hat im Vergleiche mit der Arbeitsbiene einen größeren und runderen Kopf, ein stärkeres

^{*)} Auch nur eine geringe Beschäbigung ber Königin am Körper, wenn sie sonft am Leben bleibt, ist nachtheilig. 3. B. Wird ihr nur ein Flügel verzrenkt, so fällt sie, wenn sie mit einem Vorschwarm auszieht, zu Boben. Wird ihr ein Fuß beschädigt, wohl gar ein Glied bavon abgebiffen, ober auch nur eine Klaue baran, bann hindert sie dieß beim Gierlegen, sie kann weniger schnell lausen, sich nur mit Anstrengung auf der Wabe halten; sie fürchtet das heruntersallen auf den Boben, und scheut sich deshalb bis zu den Spisen der Waben herabzusteigen, und die dortigen Zellen mit Giern zu besehen. D. B.

Bruststück, einen dickeren und längeren, und am Ende mehr abgeruns deten Hinterleib, breitere und längere Flügel, so auch über und über stärkere Behaarung. Ihr Aussehen ist weniger gefällig und fast tölspisch, ihr Gang schleppend und ihr Flug schwerfällig. Doch hat sie den schweren Körper einmal in Schwung gebracht, dann kann sie auch pfeilschnell die Luft durchschwirren. An ihrer eigenthümlichen stärkeren Stimme, die sie nur im Fluge ertönen läßt, ingleichen an den herabschlenkernden längeren Hintersüßen, wenn sie vor dem Stocke aufe und absliegt, kann man sie ebenfalls und selbst mitten unter einer Menge Bienen augenblicklich erkennen.

Schon aus einer genaueren Betrachtung der Drohnen wird man überzeugt, daß selbe eine ganz andere Bestimmung haben müssen, als die übrigen Bewohner des Stockes. Sie besitzen weder das weibliche Geschlecht und den fruchtbaren Sierstock der Königin, noch die vorzügslichsten Arbeitswerfzeuge der Arbeitsbienen, z. B. den langen Rüssel, den eigentlichen Honigmagen zum Sammeln und Bereiten des Honigs, die Schanseln an den Hintersüßen zum Blüthenstaubeintragen, das starke Zangengebiß u. s. w., auch nicht einmal den Stachel zur eigenen und fremden Bertheidigung. Sie sind träger und frostiger Natur, und man sieht sie allenthalben nur fanlenzen. Sie halten sich stets im wärmsten Theile des Stockes unter dem größten Hausen Bienen auf, und da ist dem Anscheine nach ihr Hauptgeschäft, auf den vollen Honigzellen zu liegen und sich mit dem besten Honig zu mästen, der allein ihre Speise ausmacht, und womit auch immer ihre Honigblase angesüllt erscheint.

Wegen dieser Unthätigkeit der Orohnen wußte man lange nicht, weßhalb und wozu sie im Stocke vorhanden seien. Einige hielten sie für bloße Mißgeburten, Andere für Wegweiser der Bienen beim Ausund Einfluge, für Wasserräger, für Brutdienen u. dgl. lauter 311-2 muthungen ohne Grund. Endlich, nachdem man wie bei der Königin auch bei den Arbeitsbienen das weibliche Geschlecht entdeckt hatte, erstannte man, daß demselben im Stocke auch ein männliches entsprechen müsse; und wem Andern konnte man dieses ansinnen, als der dritten Bienengattung — der Orohne? — Wirklich hat man dann durch Zerzgliederung ihres Körpers ihre Mannheit außer Zweisel gesetzt. Da aber die Arbeitsbienen, wie gelehrt werden wird, unfruchtbare Westinschen sind und bleiben, so können die Orohnen keine andere Bestimmung haben als die: Die jungen Königinnen zu bestruchten,

und also zur Fortpflanzung und Vermehrung ber Bies nenkolonien beizutragen. Daß diese Befruchtung durch Bes gattung, und zwar in ber Luft geschehe, wurde schon im §. 5 gesagt.

8. 9. Entftehung, Angahl, Tebensdauer und Ende der Drohnen.

Die Drohnen entstehen aus Eiern, welche — wie schon erwähnt wurde — die Königin in die größeren oder Drohnenzellen, absetz, und zwar unter der nämlichen Pflege, wie sich aus Bieneneiern in den kleinen Zellen Arbeitsbienen entwickeln; jedoch die Drohne braucht drei oder vier Tage mehr zu ihrer vollkommenen Entwicklung als die Arbeitsbiene.

Alls Ausnahme von der Regel werden bisweilen auch kleinere Drohnen in Arbeittsbienenzellen erzeugt. Dieß ift nämlich manch= mal der Fall, wenn die Königin unbefruchtet geblieben, oder vor Alter nur noch Drohneneier legt, oder wenn in einem weisellosen Stocke — wie später bei der Arbeitsbiene vorkommen wird — eine solche statt der Königin das Legegeschäft übernommen hat. Auch der= gleichen kleine Drohnen sollen zeugungsfähig sein.

Die Orohnen befinden sich regelmäßig nicht das ganze Jahr hindurch im Stocke, sondern nur vom Eintritte der Schwarmzeit an bis nach geendigter Honigtracht; also beiläufig vom Monat Mai dis Ende Juli oder August. Stöcke, die spät Orohnenbrut ansetzen, schwärmen spät, und solche, die gar keine oder sehr wenige ausweisen, in der Regel gar nicht. Schon hieraus läßt sich schließen, daß die Orohnen vorzüglich zum Schwärmen nothwendig sein müssen; und natürlich! beim Schwärmen entstehen junge Königinnen, welche ohne Orohnen unfruchtbar blieben. Dieser Nothwendigkeit wegen, wie überhaupt, weil die Orohnen erst zur Schwarmzeit häusig erscheinen, werden sie auch Schwarm bie nen genannt.

Bei Nachschwärmen befinden sich meistens mehr Drohnen, als bei ordentlichen Borschwärmen; die Ursache hievon ist dieselbe; lettere haben schon fruchtbare Mütter; erstere junge, welche der Befruchtung bedürfen.

Die Anzahl der Drohnen überhaupt ist nach Verschiedenheit der Stöcke, und je nachdem sie mehr oder weniger Drohnenwachs besitzen, größer oder kleiner. In manchem volkreichen Stocke kann es 2000

bis 3000 geben. Eine so große Menge Orohnen ist dann nachtheislig; benn nach Fr. v. Berlepsch sollen 3000 Orohnen so viel Honig verzehren wie 9375 Bienen. Der rationelle Züchter sucht daher die Orohsnenzeugung, und zwar gleich den Orohnenbau möglichst zu beschränken. Auch fängt man die Orohnen mittelst der Orohnenfalle ab, welche ein Käsig von Oraht ist, und einen Eingang wie eine Fischreiße hat, durch welchen die Orohnen, wenn sie and Flugloch besestigt ist, wohl hineins aber nicht mehr zurück gehen können.

Bur Beit, mo bie Tracht zu Ende geht, fangen bie Bienen felber an, die Drohnen von den Honigzellen meggutreiben, und bedienen fich babei ihrer Beiggangen. Dun ichaaren fich bie maffenlofen Mannchen ba und bort in einem Winkel bes Stockes gusammen, und ermatten langfam burch Verfolgung und Hunger. Nur manchmal, wenn bie Sonigtracht noch ein wenig wieder auflebt , wird ihnen noch einige Tage gegonnt, vom Sonig gu naschen. Endlich aber gilt fein Pardon mehr. Die muthigen Arbeitsbienen beginnen jest in allem Erufte einen Bertilgungefrieg gegen fie. Sie beifen biefelben im ganzen Stocke herum, und fuchen ihnen besonders. die Flügel zu verrenten und fie fo zum Fluge untauglich zu machen. Da fieht man manche Drohne zum Flugloche heraus tommen mit einem oder zweien Plagegeiftern auf dem Rüden oder an ben Seiten , welde nicht eher auslaffen, als bis fich entweber die noch fraftige Drohne mit Gewalt logreißt und bavon fliegt, ober bie ichon ermattete mit ihnen auf ben Boben fällt, von welchem fie fich nicht mehr erheben fann. Undere werden im Stocke erftochen und dann ale Leichen herausgeworfen. Diefe Berfolgung und Vertilgung ber Drohnen durch die Arbeitebienen heißt man allgemein die Drohnenschlacht.

Zuweisen werben die Drohnen auch mitten im Sommer und noch vor dem Schwärmen abgeschafft; dann nämlich, wenn die gute Tracht plötzlich durch anhaltende Kälte und nasse Witterung unterbrochen wird. Selber die Brut bleibt hier nicht verschont. Ganze Hände voll unreise Drohnen werfen da die Vienen aufs Flugbret, und sagen damit gleichsam ihrem Herrn: "Diese Witterung taugt nicht zum Schwärmen!" — Bessert sich bald die Witterung, so wird wohl auch der Drohnen-Ansat wiederholt.

Endlich kommt noch ber feltsame Fall vor, daß die Arbeitsbienen, wenn die Honigzeit überaus gut ift, und zur Aufspeicherung des Honigs nicht genug leere Zellen vorhanden find, die Drohnenbrut ausziehen, und fo dem Sonig Plat machen.

Merkwürdig ift zum Schluße, das weisellose Stöcke im Herbste ihre Drohnen nicht abbeißen. Vermuthlich geschieht dieß, weil die Arbeitsbienen noch immer aus ihrer falschen oder Buckelbrut eine junge Königin zu erziehen hoffen, oder weil sie überhaupt, ganz entsmuthiget, das Wohl des Stockes schon verloren geben, und also auch die unnöthigen Zehrer nicht mehr beachten.

C.

Die gemeinen oder Arbeitsbienen.

§. 10. Ihr Hame. — Ihre angerliche und innerliche Beschaffenheit.

So wichtig im Bienenstaate das Haupt des ganzen Volkes, die Königin, ift, indem von der Gegenwart und Fruchtbarkeit derselben das Wohlsein, die Thätigkeit und der Fortbestand des ganzen Staates abhängen, eben so wichtig sind der Königin gegenüber die Arbeitesbienen, welche im Staate gleichsam den Arbeiter= und Künstler=, den Nähr= und Wehrstand, und so den eigentlichen Kern des Volkes ausmachen.

Man hat von jeher die Arbeitsbiene als das Sinnbild des Fleißes und der Arbeitsamkeit aufgestellt, und fürwahr! mit allem Grunde. Ein ihr angeborner bewunderungswürdiger Trieb nach Thätigkeit gönnt ihr weder Ruhe noch Rast bei Tag und Nacht. Dieser Trieb spornt sie an, die verschiedenartigsten Geschäfte des Stockes zu verrichten, die mannigfaltigen Bedürfnisse desselben zu befriedigen, und dabei weder Hindernisse noch Gesahren zu schenen, kurz alle ihre Kräfte aufzubieten, so oft es sich um das Beste des gemeinsamen Hauswesens handelt. So beschaffen, verdient sie denn auch mit vollem Rechte den Namen: Arbeitsbiene. Doch wir nennen sie in der Folge immer nur mit dem kürzesten Namen: Biene.

Die wichtigsten äußeren und inneren Theile bes Bienenkörpers sinb:

a) Die zwei großen und drei kleineren Angen an dem herzförmigen Ropfe. Erstere sind nierenförmig und stehen rechts und links; die letzteren stehen wie Punkte im Orciecke oben an der Stirne.

Dieselben Augen bei geringer Berschiedenheit besitzen auch Könis gin und Drohnen.

b) Zwischen den beiden großen Augen sind die Tastwerkzeuge oder Fühler; selbe sind bei der Königin und Drohne um Etwas verschieden.

c) Am Untertheile des Gesichts die Beiß- oder Freßzange, und dazwischen die Zunge. Lettere ist eine dicht mit Haaren besetzte elastische Röhre, welche in zwei Halbsutteralen liegt, die sich dicht anschmiegen, mit welchen sie den sogenannten Rüssel ausmacht. Die Rüssel der Königin und Drohnen sind viel kurzer und weniger behaart.

d) Am Bruststücke, bas mittelst ber Speiseröhre mit dem Kopfe zusammenhängt, die vier Flügelund ber Paar Füße. Die Bordersüße sind die kurzesten und vertreten die Stelle der Hände und Arme. Diese sind eigentlich vor dem Bruststücke an der Speiseröhre besestiget. Die Hintersüße unterscheiden sich vornehmlich durch die Schaufet. Die Hintersüße unterscheiden sich vornehmlich durch die Schaufet, auch Körbche ngenannt, ist eine dreieckige Vertiefung an der Außenseite des mittleren Schenkelgliedes, rings mit steisen Härzchen umstellt, worin die Viene im Felde den Vlumenstaub ansammelt und nach Hause trägt. Die Vürst e besindet sich an der Kehrseite der Schaufel, jedoch am letzten Schenkelgliede, und besteht aus 8-10 querlaufenden Reihen von Haaren, die besonders im Sonneuschein ins Goldene schillern. Um Ende eines jeden Fußes stehen zwei einwärts gekrümmte und mit Zähnen versehene Klauen.

e) Im Hinterleibe ist vorzüglich der Bor- ober Honigmagen wichtig. In diesem sammelt die Biene mittelst des Rüssels und der Speiseröhre den Honigsaft, läutert ihn darin, und bricht ihn dann als wirklichen Honig in die Zelle wieder aus. Hinter dem Honigmagen liegt erst ber eigentliche Magen, in welchem die Biene Honig und Blüthenstaub als Speise verdaut.

f) Ferner an der Unterseite des Hinterleibes oder am Bauche find auch die hier liegenden kleinen 6 Halbringe merkwürdig, welche zu beiden Seiten von den 6 größeren Rückenhalbringen überdeckt werden.

- Zwischen genannten 6 kleinen Bauchhalbringen oder Schup= pen sind die Wachshäute oder die geheime Werkstätte der Bachs= bereitung verborgen. Hier schwigt die Biene das Wachs in kleinen Bläschen aus, die sich unter den Schuppen hervordrängen, und die erhärtet, kleine weiße fünsedige Blättchen bilben.

- g) Der Stachel mit der Giftblase. Der Stachel besteht aus einer Scheide, in welcher zwei sehr steife, hornartige und schwertförmige Stechborsten liegen, die an der Außenseite mit Widerhaken, auf der Innenseite aber mit einer, einander zugestehrten rinnenartigen Höhlung versehen sind. In diese Höhlung ergießt sich beim Stechen die an der Stachelwurzel befindliche Giftblase, während sich die Stechborsten wechselweise immer tieser ins Fleisch graben. Das so in die Wunde gebrachte Gift versursacht Schmerz und Geschwusst, und die Widerhaken sind die Ulrsache, daß häusig der Stachel sammt der Giftblase in der Wunde zurückbleiben und der Viene den Tod bringen.
- h) Endlich, die Biene athmet wie andere Insekten durch Luftröhren, die fich an den Seiten des Unterleibes öffnen. Bienen daher, welche ins Wasser fallen oder im Honig schwimmen, mussen mehr ersticken als ertrinken.

§. 11. Entfichung, Gefchlecht und Gierlage der Arbeitsbiene.

a) Die Bienen entwickeln fich aus ben Giern, welche bie Ronigin in die fleineren Zellen (Bienenzellen) legt. Gin folches Gi ift fast eine Linie lang, von mildweißer Farbe, burchfichtig und meistens ein wenig gebogen. Um 3. Tage verandert es feine fchief ftebende Stellung und fentt fich auf den Boben. Dun ipaltet bie Schale bes Gies ber Lange nach, und es ericheint eine fleine Made, welche jest das erftemal ein wenig Futterfaft gur Speife erhalt. Die Dabe machft, bis fie am 8. Tage in einer jufammengeringelten Lage ben gangen Boben ber Belle einnimmt. Um 9 Tage - von ber Legung bes Gies an gerechnet - richtet jich die Dabe ober Larve ber Länge nach in ber Belle in die Sohe. Bett füttern die Bienen folche noch einmal reichlich mit Bonig und Blumenftaub, und überwolben bann die Belle mit einem Bachsbeckel. Run fpinnt fich die Made ein, und umhüllt fich mit einem feinen Sautchen. In biefem Buftanbe machfen ihr Augen und Ruffel, Flügel und Guge, und in 10 Tagen ift fie gur vollfommenen Biene umgeftaltet. Im 11. Tage, b. i. am

21. vom Gie an gezählt, nagt biefe rings ben Deckelrand ber Zelle ab, friecht heraus, und fanbert fich besonders die Flügel von den Anhängseln ber Geburtszelle.

Daß manchmal junge Bienen um einen Tag früher ober später auslaufen, hat seine Ursache in dem zu verschiedenen Zeiten größeren ober geringeren Wärmegrade des Stockes.

Die junge Viene wird von den alten mit aller Freundlichkeit empfangen, beleckt, mit Honig ans den Rüsseln gefüttert und sorgsam gepflegt. Sechs, acht bis zehn Tage — wenn Flugzeit ist — bleibt sie im Stocke, damit die zarten Glieder erstarken, dann aber wagt sie muthig den ersten Ansslug. Man erkennt sie dabei leicht an der zarteren granlichen Farbe des Ropfes und Bauches, wie auch an dem Hinterleibe, der vom Unrathe strogt, und den sie jetzt fliegend das erstemal fallen läßt. Sie kommt zum erstenmale ans dem Flugloche, dreht sich vor demselben rechts und links hin und her, sliegt — mit dem Ropfe gegen den Stock gewendet — sehr schwermüthig auf, betrachtet denselben genan, indem sie ihn in immer größer werdenden Kreisen umfliegt, und endlich erst sucht sie das Weite. Bei ihrer Zurücklunst beobsachtet sie gleiche Vorsicht, um das mütterliche Haus nicht zu versehlen.

Krüppelhafte Junge, oder solche, die innerlich oder äußerlich irgend einen Fehler haben, stoßen die Bienen aus dem Stocke. Zuvor suchen sie ihnen Flügel und Füße zu verrenken, und den Honig, welchen sie im Innern haben, mittelst der Rüssel abzunehmen. Zuletzt geben sie ihnen gewöhnlich den Gnadenstich.

b) Was das Gefchlecht der gemeinen oder Arbeitsbienen andeslangt, so geht schon aus der Thatsache, daß aus jedem gemeinen Bieneneie, welches die befruchtete Königin in kleine Zellen legt, wieder eine Königin oder ein vollkommenes Weibchen erzogen werden kann, als Folge hervor, daß schon in diesen Sieru von Natur aus das weibliche Geschlecht liege, und also alle daraus entstehenden gemeinen Vienen weiblichen Geschlechtes sein müssen. Wirklich haben Vienengesehrte nicht nur bei einzelnen Arbeitsbienen Sierstöcke gesunden, sondern solche selbst über dem Siers-legen ertappt. Und bei Stöcken, von denen es sicher ist, daß sie keine Königin besitzen, sindet man östers wenigstens einige Sier,

worans Drohnen werben; welche Gier baher von gemeinen Bienen herftammen müffen, und das weibliche Gefchlecht berfelben beweifen. Solche eierlegende Bienen find aber nur die Ausnahme von der Regel, und nur in Stoden angutreffen, beren Beifel ganglich fehlen. Go wenigstens glaubte man noch por Rurgem ; allein die neueften Entdedungen muffen die Doglichfeit einräumen, daß in fehr feltenen Fällen neben einer Ronigin im Stocke eine Zeit lang auch eine eierlegende Arbeitsbiene gebulbet wird, 3. B. fo lang die junge Ronigin noch feine Gier legt, ober wenn eine alte nur wenige ober gar feine mehr legt. Dieje cierlegenden Arbeitsbienen, von denen in manchem meifellosen Stode nur eine, auch einige, auch burchaus feine vorhanden find, geben erft noch manches Räthsel zu lösen. Dieß aber ift gewiß, daß ans ihren Giern nur Drohnen entstehen, und man heißt fie befhalb auch allgemein Drohnenmutter. Während alle übrigen Arbeitsbienen unfruchtbare Weibchen find und niemals Gier legen, weil - wie man bafür halt - ihre Gierftoche in Ermanglung der größeren Ronigezelle und des besonderen Futterfaftes, womit die Ronigslarve genährt wird, unentwickelt bleiben : gelangen diefe Drohnenmütter ohne Begattung (man hat die Unmöglichkeit einer folden an ihrem Körper nachgewiesen) bennoch ju folder Fruchtbarkeit, daß fie wenigftens einige Drohnen= eier legen konnen. Wie geht das zu? - Man meint, folche Drohnenmutter maren in der Nahe einer Ronigszelle erzogen worden, und hatten hier zufällig ein wenig foniglichen Futterfaft genoffen, mas neben einer besonderen Pflege von Seite der Bienen, die Entwicklung von einigen Drohneneiern zur Folge habe. *)

Mit Unrecht hat man lange gewisse schwarze, glänzende und schlanke Bienen, die an Gestalt der Königin ähneln und zur Zeit der Drohnenschlacht wie die Drohnen aus den Stöcken gejagt zu werden pslegen, der Drohnenmutterschaft beschuldiget. Man heißt solche Bienen auch Näsch er; weil sie sich als vertriebene

^{*)} Eierlegende Arbeitsbienen — heißt es — entstehen durch Fütterung mit flidfloffhaltigem Futter. Dr. Donhoff 3. B. fatterte ein Bolkchen Bienen 14 Tage lang mit einigen 30 Suhnereiern unter honig gemischt, und Leukart fa.d hernach bei allen Bienen die Eirohren ansehnlich entwickelt, und bei 4 Bienen wirkliche Eier.

häufig in andere Stocke einzubrängen und einzubetteln suchen. Bei genauer Untersuchung wurden bei ihnen weder Gier noch sonst ein Grund aufgefunden, ber obige Beschuldigung gerechtsfertigt hat. *)

- §. 12. Die fünf Sinne der Arbeitsbiene. Spruche und Gedachtniß derfelben.
 - a) Der allgemeinste oder der Hauptsinn ist bei der Biene eben so wie bei dem Menschen und bei anderen Thieren das Gefühl. Denn Sehen, Hiechen, Schmecken ist nichts Anderes als das Gefühl mittelst der Seh-, Gehör-, Geruchs- und Geschmacksnerven. Doch besitzt die Biene, wie die meisten Insekten und Bürmer, auch besondere Gefühlswerkzeuge, namentlich die Fühler oder Fühlhörner. Mit denselben betastet sie vorzüglich während der Arbeit die verschiedenen Gegenstände, und empfindet sicher und schnell jede Veränderung der Luft und Witterung. Das wechselssiege Berühren mit den Fühlhörnern scheint bei den Vienen, vornehmsich im Stocke, ein Verständigungsmittel oder eine Art Sprache zu sein.
 - b) Bewunderungswürdig scharf ist der Geruchssinn der Bienen. Mittelst desselben finden sie leicht Alles auf, was sie zu ihrem Hanshalte benöthigen, nicht nur in der Nähe des Stockes, sons dern auch in stundenweiter Entsernung. Borzüglich riechen sie leicht Süßigkeiten, Blüthenduft, Honig und Honiggeruch, wo immer sich dieselben befinden. Den Zuckersiedereien und Wachssbleichen sliegen von allen Seiten Bienen zu. Auch durch eine

^{*) &}amp;r. v. Berlepsch behauptet nach seiner Ersahrung, daß auch gewöhnliche Arbeitsbienen die Gestalt und Schwärze der oben angeführten Räscher erhalten können, nämlich durch Angst, Schweiß und Broden, denen sie zufällig ausgesetzt werden; wobei sie die grauen Härchen verlieren, und die Hornhaut ihrer Leiber glanzend schwarz gefärdt wird.

Ich stimme hierin vollkommen bei. Einst schnitt ich einen Schwarm, sammt einigen schon angebauten Waben aus einem hohlen Baume, und ließ ihn, weil ich abgerusen wurde, zu lange in einer etwas beschränkten Wohnung mit verschlossenw Flugloche stehen. Rach 2 Stunden sand sast auf ast den ganzen Schwarm im Honig und Schweiß gebadet und erstickt. Ich wusch darauf die Bienen mit Wasser in einem Siebe, und rettete so der Hälste das Liben. Aber alle sammt dem Weisel waren kohlschwarz und wie von anderer Gestalt. Sie flogen noch einige Wochen und gingen dann ein. D. B.

gerbrochene Fenfterscheibe finden sie ben Weg zu den blübenden Blumen im Glashaufe. Auf einem in üppiger Bluthe ftehenden Rapsfelbe oder Lindenhaine fdmarmen die Bienen einer ftundenweiten Gegend herum. Beim Auslaffen ober Seimen bes Sonige gehen die Bienen dem Geruche nach, und fommen durch Thure und Kenfter, ja wohl felber burch ben Schornftein in bas haus. Much ben in einer Trube verschloffenen Bonig fpuren fie auf, und friechen zu bemfelben burch das Schlüffelloch hinein u. f. w. Doch man beobachte nur eine Biene mahrend des Bonigfammelns auf der Flur. Wie geschwind findet fie jedes auch noch so verstectte Blümchen, welches Sonigfaft enthält! und wie schnell verläßt fie dasjenige, welches keinen Honigsaft mehr ausschwitt, oder schon von andern Bienen geplundert worden ift! - Die Geruchswerkzeuge (Rafe) vermuthen die Raturforscher bei der Biene an ber Spite der Guhlhörner. In Rr. 20 der Bienenzeitung 1854 bestätigt dieß Dr. Donhoff burch interessante Bersuche.

e) Die Schärfe des Bienengefichtes geht unter Anderen vorzüglich barans hervor, daß die Bienen auf verschiedenen Wegen im fchnellften Fluge ihren Stock wieder finden, und beim Borspiele, so wie beim Schwärmen pfeilschnell und zu Sunderten und Taufenden durch einander fliegen, ohne an einander zu ftogen. Doch nur im Sonnenschein sieht die Biene fcharf; in der Dammerung aber, und felber am Tage bei fehr bewölftem Simmel, scheint fie schlecht zu sehen; denn da aus dem Felde heimkehrend toftet es ihr manchmal Mühe, nur ihr Flugloch zu finden. Im finfteren Stocke, und da befonders zur Rachtzeit, will man ihr auch das Sehen absprechen. Man ftützt fich dabei auf die Erfahrung, daß die Bienen im finfteren Stode niemale auffliegen, um fich ba ober borthin in einen leeren Winkel zu begeben, baß fie dieß aber thun, wenn man Rachts ein Fenfter oder eine Thure öffnet, und mit Licht hineinleuchtet. Man vermuthet, daß fie fich im Innern des Stockes nur durch die Fühlhörner gurecht finden.

Ueber die 2 großen und die 3 kleinen oder Nebenaugen schwebt überhanpt noch manches Dunkel. Letztere sollen vornehmlich zum Sehen in unmittelbarer Nähe dienen.

d) Der Gesch macksinn kann ben Bienen gleichfalls nicht abgehen, indem sie unter mehreren ihnen vorgesetzten Flüssig= und Sußig= keiten besonders ben Honig auswählen und vorziehen. Auch sal-

zige Flüssigkeiten wissen sie von andern zu unterscheiden. So z. B. holen sie zur Brutzeit häufig salzige Theile von der Düngerjauche.

- e) Endlich, obschon man bis jetzt die Gehörwerkzeuge der Viene noch nicht entdeckt hat, so leidet es dennoch keinen Zweisel, daß sie auch Gehör habe. Fängt man z. B. auf dem Flugbret eine Biene, oder drückt man dieselbe ein wenig, so thut sie einen Nothruf, und in diesem Augenblicke schießen mehrere von der Bienenwache zur Hilfe herbei, die aber gleichfalls ein Nothgeschrei erheben, worauf wieder andere zur Bertheidigung nachkomsmen. Das Rusen und Antwortgeben der Weisel beweist ebensfalls Gehör.
- f) Eine gewisse Sprache, d. h. gewisse Tone oder hörbare Zeischen, wodurch auch Thiere sich einander verständlich machen, kann den Bienen auch nicht abgesprochen werden. Durch das Hersausstoßen der Luft aus den Luftröhren und durch die Schwinsgungen der Flügel vermögen sie verschiedene Laute hervorzubrinsgen, und deuten damit nicht allein einander, sondern auch ihrem Pfleger verschiedene Zustände an, z. B. Gefahr, Trauer, Zorn, Freude u. dgl. Versteht Letzterer diese Sprache, so kann er darans für seine Bienenbehandlung manchen Vortheil ziehen. Hier einige Beispiele:

Nähert fich ein Gefahr brobenber Gegenftand bem Stocke, fo ftogen einige am Flugloche sitende Bienen ein furz abgebrochenes Bi ! gi ! aus, mahrend fie zugleich einen fleinen Sprung gegen bas Flugloch machen; bieß ift ein Warnungssignal. Bierauf untersuchen und beobachten fie ben Gegenftand, indem fie in ber Nahe besfelben im Fluge ftill schweben, und geben babei einen hellen gedehnten und fingenden Ton von fich. Dieß ift das Zeichen eines großen Berdachtes. Bewegt fich jest etwa ber Begenftand haftig, oder zeigt er fonft eine feindliche Gigenschaft, bann verwandelt fich bas Gefinge in burchbringenden Silferuf und gifchenden Bornlaut : fie prallen im heftigen Fluge blindlings ba und bort an ben Gegenftand an, und suchen gu fteden. -Im ruhigen zufriedenen Buftande ift ihr Laut ein fanftes Schwirren bei niedergefenttem Ropfe und Binterleibe. Werden fie einen Augenblick gedrückt ober festgehalten, so ift ihr Ton ängstlich und fläglich. Rlopft man an einen gefunden Stock, befonders im

Winter, während man ein Ohr daran legt, so wird dieses Klopfen von dem ganzen Bienenhausen mit einer allgemein und schnell aufbrausenden, aber eben so schnell wieder nachlassenden Stimme beantwortet. Bei einem weisellosen Stocke dagegen folgt ein flatterndes und klagendes Getone, durch einzelne, bald höher, bald tiefer klingende Stimmen unterschieden. Beim Füttern, während des Honigschmauses, hört man im Stocke ein sanstes frohes Gemurmel. Ist aber dabei Flugzeit, so sliegen zugleich viele Bienen auf einige Minuten aus und singen dazu hell und lustig. Während des Schwärmens lassen Flug und Stimme der Schwärsemer sestliche Freude unmöglich verkennen.

g) Endlich, daß die Bienen auch Gedachtnig haben, lehrt ber nähere Umgang mit ihnen. Ueberfett man einen Stock mahrend ber Alugzeit auf einen anderen Ort, ber nicht weniaftens eine halbe Stunde weit vom früheren entfernt liegt, dann fehren viele, wenn nicht die meiften, auf den erften Blat guruck. Ja, auch noch nach 4-5 Monaten, nach Berlauf eines ganzen Winters, finden fie den ehemaligen Standort wieder. Stellt man Sonig ins Freie und ben Bienen als Futter vor, fo tommen fie fpater mehrere Tage lang auf den Futterplatz und suchen Sonig. hat den Anschein, als ob die Bienen nach und nach auch ihren Warter von anderen Menschen unterscheiben lernen; indem fie fich im Allgemeinen gegen Erfteren minder boshaft benehmen als gegen Lettere. Allein, hieran fann blos der verschiedene Umgang Urfache fein. Der eigene Wärter nämlich benimmt fich gegen fie entschlossen, bedachtsam und kunftgemäß, dagegen Fremde furcht= fam, haftig und ungeschickt; welches Lettere die Biene gum Borne reigt.

§. 13. Wunderbarer Inflinkt der Arbeitsbienen.

Der weise Schöpfer hat der Viene den Trieb und die Fähigkeit zu kunftreichen Arbeiten und merkwürdigen Verrichtungen angeboren werden lassen. Dieser Trieb, weil ihm zu Folge die Viene handeln muß, und schon ihrer Natur nach nicht anders handeln kann — heißt Naturtrieb oder Instinkt.

Eine ber gewöhnlichsten und funftreichsten Arbeiten ber Bienen ift ber Babenbau. Mit Bergnügen und Bewunderung staunt man

bieses Kunstwert an, und die geschicktesten Mathematifer und Baumeister mussen bekennen, daß in demselben die höchste Regelmäßigkeit
und Vollkommenheit und eine unübertreffliche Symmetrie (Ebenmaß)
sich kund gebe; ja daß es überhaupt unmöglich sei, einen gegebenen
Raum öfonomischer einzutheisen und zu benützen, als es die Vienen
thun. Den Wachsbau so wie die übrigen Arbeiten der Vienen werben wir bald einzeln deutlicher besprechen. Hier soll blos in einigen
Beispielen nachgewiesen werden, daß bisweisen die Viene eben so,
wie manchmal der Hund, der Cephant, das Pferd u. dgl. bei gewissen
Verrichtungen sogar eine Art Geistesthätigkeit oder Verstand nicht verstennen läßt.

- a) Richt felten geschieht es, daß im Winter fich in einem Stocke burch Erschütterung oder wie immer, oben eine Wachstafel abloft, und um einige Boll herunterrutscht. Gefchieht dieß in ber Nähe des Bienenlagers, und ift die Ralte nicht allzu hart, fo machen fich die Bienen ohneweiters an die Reparatur des Wachsgebäudes. Da fie jest fein neues Bache hervorzubringen vermögen, fo benagen fie bie vorhandenen Waben, um Material jum Nothbau zu gewinnen. Mit bem alten Bachse verfertigen sie nun da und dort , rechts und links an der herabgesunkenen Tafel Bander, Stüten und ordentliche Strebepfeiler; ja fie verbinden die noch hängenden benachbarten Tafeln ba und bort mit einander, und machen die Grundzellen oben an der Dede und an ben Seitenwänden bes Stockes mittelft bes alten Bachfes um fo fefter und haltbarer. Nach menschlichen Begriffen mußten hier wirklich die Bienen zuvor Folgendes überlegen und ichliegen : "Die Bachstafel ift herabgefallen; - fie fonnte noch tiefer fallen! - hängen wir fie ba und dort an. - Co wie diefe fönnten noch mehrere herunter stürzen; - fommen wir zuvor; — machen wir ihre Tragzellen ftarker. — In Ermangelung des neuen Wachses muß altes aushelfen." — u. f. w.
- b) Rommt zur Sommerszeit eine Maus in einen Stock, ober gibt man des Versuches wegen eine große Walbschnecke hinein; so werden solche natürlich alsogleich erstochen. Aber, was nun ansfangen mit dem Aase! zum Hinausschaffen ist die Last zu groß, und bleibt es darin, so versault es und verpestet die Luft! Die Vienen wissen Rath; sie lassen es liegen, überziehen es aber ganz mit Kitt oder Vorwachs. Wenn jedoch bei

fehr warmer Zeit das Mas gu fcnell in Faulnig übergeht, und das Ueberkitten wegen Mangel an Zeit und Material nicht fo ichnell geschehen fann und alfo des abschenlichen Bestantes halber für den Stock Befahr auf Bergug haftet: dann greifen die Bienen unter Unfopferung felber gu dem letten Rettungemittel; Edel und Abichen mit Gewalt überwindend faugen fie jest die ftinkende Masjauche auf, und tragen folche, fo wie Saare und Bleifch aus bem Stocke. Das übriggebliebene Stelet ober auch die Mumie des Hafes wird aber bennoch später im Berbfte auch noch mit Ritt oder Wache überzogen, damit fich darin die Wachemotte nicht verbergen fann. *)

c) Gibt man eine Schnecke mit einem Schneckenhaus in den Stock, fo findet man nach einiger Zeit den Gingang des letteren mit Rittmache verftopft. Ginen großen Rafer, dem die Bienen feines Pangers wegen nicht mit den Stacheln beitommen fonnen, erfticken fie; indem fie fich an ihm in einen dichten Rlumpen gufammenballen. Man hat bergleichen Rafer mit ben Rufen am Boben bes Stockes festgekittet gefunden.

d) Zuweilen ift der Fall, dag die Bienen das Flugloch des Stockes mit Bormache verbauen und fich gleichsam verschanzen. In foldem Borbau laffen fie nur einige tleine Deffnungen, die bagu in gebogener Richtung laufen und nur so groß find, daß blos eine ober zwei Bienen Raum jum Durchgeben haben. - Durch biefe

In Rr. 7 3. 1856 unternahm ich bagegen eine Ehrenrettung ber Bienen; inbem ich aus bemfelben Berfuche Sofmann's gerabe bas Wegentheil bewies, namlich: bag bie Bienen bas Berkitten nur unter Umftanben vornehmen tonnen, und daß fie burch Dumifigiren und Steletifiren bes Mafes eben ihren Abichen bor bem Mafe und ihre Reinlichkeiteliebe über Alles an ben Tag legen. - In berfelben Rr. tritt Prafibent Bufch aus Gifenach auf meine Seite, und in Rr. 8. 3. 1856 in besonderer Uebereinstimmung auch B. bon Berlepich burch feinen Auffas: "Sind bie Bienen wirklich Masfliegen ?"

^{*)} Rach einem Auffate in Dr. 24 3. 1856 ber Bienenzeitung machte Gr. Birth-Schaftsrath hofman aus Bien ben Berfuch mit einer tobten Maus, Die er in einen Stock legte. Die Bienen überbauten bas Mas nicht, fonbern faugten bie ftinkende Jauche auf, rupften bie haare aus u. f. w. Daraus folgerte er, daß die Behauptung mancher Bienenschriften von bem leberfitten bes Mafes nur eine Fabel fei, bag bie Bienen wie andere Infekten einen Erieb nach bem Maje fuhlen, es lieben, fich baran ergoten, und bag fie beghalb ihrem gewöhnlichen Rachruhme entgegen - hochft unreinliche Befcopfe feien.

Berschanzung schützen sich die Bienen gegen den feindlichen Todetenkopf-Schwärmer, einen großen Nachtschmetterling, welcher honigslüstern sich in die Stöcke schleicht, und da durch seinen widerslichen Geruch und sein klapperndes Geräusch Angst und Schrecken verursacht. — Doch der Verfasser ist der Meinung, daß die Bienen bisweilen erwähnten Vordau auch statt eines Lichtschirmes andringen. Er brachte einmal einen Schwarm aus einem hohen stehenden Stocke mit ganz unten angebrachtem Flugloche in einen querliegenden Holzstock. Hier war eine bedeutend große Flugössung in der Mitte, und gerade hier siedelte sich der Schwarm an, so daß das junge Wachsgebäude ganz im Hellen hing. Vald führten dann die Vienen erwähnten Vordau auf, so daß er vermuthen nußte, die ans Finstere gewohnten Vienen wollten wie durch eine Vlende das Einfallen des grellen Lichtes verhindern.

e) Endlich, der Berfaffer hat oftmals bemerkt, daß feine Bienen, die auf der ichiefen Abdachung eines bedeutenden Berges ftanden - wenn zur allgemeinen Trachtzeit heftiger Wind vom Berge herabwehete - häufig beim Ausfluge biefem Winde entgegen flogen, und es felber nicht achteten, wenn fie vom Sturme gurückgeftogen und zu Boben geworfen murben. "Warum fliegen fie nicht lieber mit bem Winde in die Gbene hinab, wo eben fo viele, wenn nicht noch mehr blühende Pflangen find ?" fo fragte er fich Anfangs hierüber felbft. Rach genauerer Beobachtung und Ueberlegung ichien es ihm, ale antworteten die Bienen: "Es ift doch leichter, unbeladen als beladen bergauf und dem Winde entgegen gu fliegen, und eben fo, leichter beladen abwarts und mit dem Winde, ale aufwärte und gegen ben Wind gu fteuern. Unbeladen fliegen wir baher beim Ausfluge gegen ben ungunftigen Wind, bamit wir beim Beimfluge mit Bonig und Blumenftaub befchwert - mit günftigem Binde fegeln fönnen."

S. 14. Die verschiedenen Beschäftigungen und Arbeiten der Bienen; und zwar erstens

außer dem Stode.

Alle Geschäfte der Bienen theilt man der leichtern Uebersicht wegen in solche ein, die in und außer dem Stocke geschehen. Wir beginnen hier mit den letteren, und beschreiben solche, wie folget:

1. Das Wachestehen. Unter oder vor der Flugöffnung eines jeden gesunden Stockes sieht man an flugdaren Tagen eine gewisse Anzahl Bienen, deren Geschäft ist, alles Eingehende zu visitiren, dros hende Gesahren anzuzeigen, fremde Bienen, seindliche Insekten, und was sich immer verdächtiges dem Stocke naht, anzuhalten, zu bestämpfen und abzuwehren, kurz, die Eingangspforte und den ganzen Stock zu bewachen. Sind etwa zufällig mehrere Deffnungen, Rigen, Sprünge u. dgl. im Stocke, die von den Vienen nicht verstopft wers den können, so werden auch solche bewacht.

Je volkreicher der Stock, desto zahlreicher ist die Wache, und je drohender die Gesahr, desto mehr wird diese verstärkt. Bei kühler Witterung zieht sich die Wache, besonders wenn das Bienenlager vom Flugloche entsernt ist, mehr und mehr zum Vienenhausen zurück. Im Winter wird gar keine Wache gehalten. Die Wächter würden ja auch, vom gemeinsamen Hausen entsernt, erstarren. Im Sommer aber, und insbesondere zur besten Tracht wo der aus dem Stocke strömende Honiggeruch allerhand Feinde anlockt, sind die Wächter auch in der Nacht stets auf ihren Posten, um honiglüsterne Ameisen, Ohrwürmer, Nachtsalter u. dgl. von der Thüre zu weisen. Die Wächter lösen einander nach und nach ab, und östers im Tage.

Merkwürdig ist der Umstand, daß die Wache allen fremden Bienen, welche etwa mit Honig oder Blumenstaub ankommen, den Eingang in den Stock gestatten. Nur nichts mitbringende Fremdlinge werden von ihr seindlich behandelt und ohne Gnade abgewiesen. Die Ersteren reichen daher gleich während der Untersuchung unter der Pforte den Wächtern freiwillig und gleichsam bittend die Rüssel dar, und

laffen dieselb en den mitgebrachten Honig verfosten. Ift solches gescheshen, bann ift ihnen der Bag vidirt, und der Eingang bewillige!. *)

2. Das Luftpumpen, Fächeln ober Trommeln. Zur Sommers seit sieht man bei jedem fluggerechten Stocke Tag und Nacht 5, 10, 20 und noch mehr Vienen in der Gegend des Flugloches herumstehen; welche mit gegen das Innere des Stockes gerichtetem, gesenktem Kopfe und emporgerichtetem Hinterleibe unaushörlich mit den Flügeln schlagen oder fächeln, und dabei ein lautes ununterbrochenes Summen hören lassen. Je volkreicher und üppiger der Stock, und je besser die Honigkracht, desto mehr erblickt man solche Vienen. Was ist nun ihres Treibens?

a) Durch den unabläffigen Flügelschlag verursachen sie einen nicht unbedeutenden Luftzug, wodurch die allzu heiße und verdorbene Luft aus dem Stocke herausgetrieben, und das Eindringen der äußeren, fühlen und gesunden Luft niöglich gemacht wird.

h) Da dieses Fächeln oder Tronmeln anch statt findet beim Ausund Einzug eines Schwarmes, beim Wiederfinden des Stockes nach einem längeren Aufenthalt außer demselben; beim Wiederssinden des Beisels, oder auch nur gesunder Brut in weisellosen Stöcken, auch beim sogenannten Vorspiel, welches bald näher bezeichnet werden wird: so ist tein Zweisel, daß dieses Fächeln auch ein Zeichen des Wohlseins und der Frende ist. Bei total weiselsosen Stöcken unterbleibt es gänzlich, denn da herrschen statt der Frende und des Frohsinnes, Trauer und Verzweissung.

Im Allgemeinen bleibt es aber ausgemacht, daß je zahlreicher um das Flugloch eines Stockes herum zur Sommerszeit fächelnde Bienen stehen, dieß desto mehr Volfreichthum, Honigverdienst, Gesundsheit, Wohlsein, furz Vollkommenheit des Stockes verräth. An stillen Sommerabenden ertönt das Gesumme solcher Vienen bei mehreren Stöcken zugleich, auf 10-24 Schritte weit, wie das serne Nauschen eines

[&]quot;) In Rr. 5. 1856 ber Bienenzeitung will Dr. Donhoff die Thorwache ber Bienen bestreiten, und doch find die Anzeigen davon unverkennbar. Freilich muß man sich darunter keine eigens kommandirte Rotte von Bienen denken, die blos für die Wache und für weiter Nichts bestimmt sei. Die Gründe, worauf sich Donhoff ktut, z. B. von schwachen Bolkern, von Mäusen und Motten, vom Rauben u. des. hergenommen, halten nicht Stich.

Dasselbe gilt auch von Dem, was er im nachfolgenden Bunkte gegen bas Facheln vorbringt. D. B.

Baches; und es ift in den Ohren des Bienenvaters die angenehmste Rachtmusik. *)

- 3. Das Borliegen. Zur Zeit, wo die Tage heiß und die Stöcke am volkreichsten sind, geht öfters eine größere oder kleinere Menge Bienen nicht in den Stock, sondern bleibt in Hausen oder Klumpen hängend, heraußen in der Nähe des Flugloches. Man pflegt dann zu sagen: "Die Bienen liegen vor." Die Ursachen hievonkönnen sein:
 - a) Allzugroße Hitze im Stocke. Hohe Temperatur im Freien, zahlreiches Volk, häusige Brut, große Thätigkeit der Bienen bei guter Tracht im Innern des Stockes, etwa auch Sonnengluth, wenn Stöcke unbeschattet dastehen, können die Hitze im Stocke zu einem solchen Grade steigern, daß sie schädlich wird, und sogar der Bachsbau schwelzt. In diesen Fällen ziehen sich die Vienen heraus vor das Flugloch. Am häusigsten liegen sie vor nach der Heimkehr von der Tracht, weil jetzt das ganze Volk sich sammelt. Beim Eintritte kühler Witterung, und gewöhnlich auch über Nacht hört das Vorliegen auf.
 - b) Mangelan Raum im Stocke. Ist die Wohnung im Raume beschränkt, und saft oder wirklich ganz vollgebaut; dann hat in demselben ein fleißiges und zahlreiches Bolk nicht mehr Platz zur Arbeit, und es bleibt ihm nichts Anderes übrig, als vor der Thüre zu fanlenzen. Berharren hier die Bienen Tag und Nacht, auch bei guter Tracht und kühler Zeit, sangen sie in warmen Nächten wohl gar an, unter dem Flugbrete Wachs zu bauen was jedoch selten geschicht: dann gibt dieß ein sicheres Zeichen, daß es im Innern an Raum gebricht.

^{*)} Der Meinung Bieler entgegen, halt v. Berlepsch bas Brausen ber Bienen im harten Winter nicht für eine Folge bes Flügelschlages, sondern schreibt es der Thatigkeit der Athmungs-Organe zu. Ich bin mit ihm einverstanden; bezweisse aber noch immer, daß bei strenger Kalte jeder Stock brausen musse. Ich sand bei 22 Gr. Kalte in meinem geschlossenen Bienenhause Alles mausschenstill; es standen aber lauter starte Strohstöcke darin, und ich glaube, daß sie in ihrer hinreichenden Wärme auch den bezeichneten hohen Kaltegrad nicht empsunden haben. Seitdem vermuthe ich, daß die Bienen im Winter nur in kalten Wohnungen brausen, oder auch, wenn ihnen zu warm ist, wenn Manzgel an frischer Luft, Broden oder Nässe, Erschütterung u. dgl. sie beunruhigen.

Gin erweitertes Flugloch, gehörige Beschattung ber Stocke gur heißen Mittagezeit, und eine zwedmäßige Ginrichtung berfelben , nach welcher fie durch leere Unfage erweitert werden tonnen, find die Mittel gegen bas Borliegen. - Bum Behufe ber Abtuhlung eigene Luftzuge in den Stöcken anzubringen, wie Thomas Rutt in seiner englischen Büftung &bienen zucht gelehrt hat, nutt nichts und tann gewiffermagen fogar fchaben. Denn 1. ift die Bige im Innern bes Stockes einmal fo groß, daß fich die Bienen vorlegen muffen , dann ift auch in ber außeren Umgebung bes Stockes bie Luft viel zu warm, ale baß fie durch die Luftungeöffnungen eindringen, und da eine binreichende Abfühlung bewirken follte. 2. Durch die Luftlocher ftromt unaufhaltsam der suße Brut- und Honiggeruch aus und lockt Fliegen, Wespen und anderes Ungezieser an; was die Bienen im Innern in Sorge und Unruhe verfett, und zur beftandigen Bewachung biefer Deffnung nöthiget. 3. Auch bas Licht fällt fo in ben Stock, mas die Bienen nicht leiden mögen. 4. Aus den beiden lett angeführten Urfachen find auch die Bienen unabläffig bemüht, die Zugöffnungen - eben so wie in jedem anderen Stocke Spalten und Riffe - mit Ritt zu verstopfen; und fagen badurch deutlich genug: "Wir wollen diefe Deffnungen nicht; fie find unserer Ratur guwider." -

Uebrigens wird als zuträglich zugegeben, daß einem fehr erhitzten Stocke am Abende und über Nacht im Haupte oder an der Rückseite eine Deffnung gemacht werde, durch welche die heiße Luft einiger-

magen ausftrömen fann.

Nicht immer find vorliegende Bienen ganz muffig! wenigstens dann nicht, wenn sie am Abende nach einem guten Honigtage sich aus dem Stocke herauslegen. Sie warten hier die Honigläuterung ab, d. h. sie verkochen im Innern den in der Honigblase gesammelten Honigsaft zu wirklichem Honig. Ist Ranm im Stocke, so verrichten sie dieses Geschäft inwendig, indem sie da ebenfalls dem Anscheine nach ganz unthätig an den Wänden herumsitzen.

Das Vorliegen der Bienen kann nur dann mit unter die Borzeichen eines nahen Schwarmes gerechnet werben, wenn es mit andern

Schwarmzeichen zugleich bemerft wirb.

4. Das Borspielen. In warmen und sonnigen Tagen und am häufigsten in den Mittags= und Nachmittagsstunden bemerkt man, daß auf kurzere ober längere Zeit eine größere Auzahl Bienen als gewöhnlich — zur Orohnenzeit mitunter auch Drohnen — aus dem

Stocke gehen, und in kleineren ober größeren Kreisen vor dem Flugloche herumschwirren, während sie dazu ein dem Schwarmtone ähnliches Frendengesumme machen. Man nennt dieß das Vorspiel. Solches findet besonders statt:

a) Beim erften Ausstuge im Frühjahre an dem erften besten schönen Tage. b) An dem ersten schönen Flugtage nach mehreren vorsausgegangenen ungünstigen Tagen oder Wochen, wo die Bienen den Stock hüten mußten. e) Dann und wann im Frühjahre, oft kurz zuvor, ehe sich die Witterung ändert, und fast täglich während der Sommertracht, und da bei allen Stöcken zugleich.

Der Zweck bes Vorspielens ist ein verschiedener. Die Bienen verlassen dabei in gewisser Abwechslung auf einige Minnten den Stock a) um sich auszureinigen. Dieß geschieht besonders beim ersten Ausstuge im Frühjahre, wo sie den in ihren strotzenden Leibern ansgehäuften Winterunrath fallen lassen. d) Um junge Bienen auszussihren, und ihnen den Flug und die Gegend zu zeigen. Die jungen erkennt man jetzt auf den ersten Blick an ihrem Hinz und Herdrehen vor dem Flugloche, und an ihrer graulichen Farbe. e) Um bei dieser Gelegenheit undrauchbare Mitglieder auszusondern und aus dem Stocke zu schaffen. Alte, an den Flügeln schadhaft gewordene, wie auch junge verkrüpelte Vienen lausen dabei aus dem Stocke, versuchen abzussiegen und fallen auf die Erde. Deßwegen wird das Vorspiel von Vielen auch die Musterung genannt. d) Um vielleicht auch blos nach einer längeren Veschäftigung im Stocke die frische Luft genießen, und sich im Freien erlustigen zu können.

Ein starkes Vorspiel beweift Volksreichthum, Gesundheit und Weiselrichtigkeit des Stockes; schwache und kränkliche Stöcke spielen nur schwach, weisellose gar nicht vor. Während des Vorspiels hält die Königin den Vegattungsausssug, und mit dem Vorspiele beginnt der seierliche Akt des Schwärmens.

5. Das Wasserholen. Auch das Wasser können die Bienen bei ihrem Haushalte nicht entbehren. Sie brauchen es zur Verdünnung des Honigs und insbesondere zur Vereitung des Futtersaftes für die Brut. Im Winter bedienen sie sich des seuchten Brodens im Stocke statt des Wassers. Im Sommer saugen sie, wenn die Witterung seucht ist, schon mit dem Honigsafte zugleich wässerige Theile aus den Blumen. Im zeitlichen Frühjahre aber, wo noch keine Blumen blühen, und auch im trockenen Sommer, holen sie das Wasser aus Gräben,

Bächen, Pfügen u. dgl. Auch an den Rändern der Mistlacken, in der Nähe der Abtritte und an Orten überhaupt, wo falzige Theile zu sinden sind, sieht man häusig Bienen. Sie saugen da mit dem Wasser zugleich salzige und salpetrige Stoffe ein, welche sie gleichfalls für ihre Hanshaltung brauchen mögen. Sorgsame Bienenwirthe setzen in wasseramen Gegenden in einiger Entsernung vom Bienenstande mit Wasser gefüllte Rinnen hin, die leicht mit Reisern odes Moos bestrent sind, damit die Bienen sich darauf setzen und bequem Wasser schöpfen können.

6. Das Sammeln bes Honig= und Wachsstosses. Der heftigste Trieb der Biene ist der nach Honig. Doch nirgends in der ganzen Natur trifft sie diesen schon bereitet an, sondern sie sinder blos den Stoff dazu, und zwar in gewissen Süßigkeiten, die sie daher begierig aufsucht, einsammelt, und in ihrem Innern selbst zu Honig verarsbeitet. Ihr Vormagen — Honigblase — nämlich ist eben die geheime Werkstätte, wo der eingesammelte süße Sast geläutert, und nach absgesonderten fremdartigen Theilen zum wirklichen Honig wird. Iene Süßigkeiten sind daher zunächst das Ziel ihres unaushörlichen Strebens. Sie sucht und sindet solche besonders in den Blüthen und den Zweigen der verschiedenartigsten Pflanzen, Sträucher und Bäume, in der Flüssigsesteit des Honigthaues, im Nothfalle sogar in dem Saste des reisen Obstes, wie auch bei Zuckersiedereien, Weinpressen u. s. w. Doch der süße Sast der Blumen und Blüthen ist der häusigste, auch der seinste und honigreichste, vorzüglich bei gewissen Gewächsen.

Die Biene sammelt ben Honigsaft mittelst ihres laugen elastisichen und behaarten Rüssels. Sie spaltet mit ihrem keilförmigen Kopfe nach Bedürfniß ben geschlossenen Blüthenkelch, streckt saugend ben Russel hinab bis auf den Boden, verkürzt ihn, verlängert ihn wieder, biegt ihn das und dorthin, streicht auch die vorhandene Flüssiseit damit wie mit einem Kehrwische zusammen, und bringt solche schlürssend gesäusig in den Schlund. Hat sie so die eine Blüthe geplündert, dann fliegt sie singend auf eine andere, indem sie augenblicklich jene erkennt und verläßt, welche keinen Honigsaft mehr enthält. Ih aber die Honigblase voll, dann fliegt sie eiligst auf dem kürzesten Wege in den Stock zurück, übergibt den gesundenen Saft einstweilen einer Zelle,

und eilt abermals fort, um neue Laften gu holen.

- Gine Merkwürdigkeit ift, daß die Biene auf der Tracht nicht leicht verschiedene Blumen untereinander, sondern meistens solche einer

und berselben Gattung befliegt. Daß bem so fei, verrathen schon bie Blumenstaubhöschen, welche zugleich mit gesammelt werden. Immer fehrt bie Biene mit solchen von einer und berselben Farbe zurud.

Stets benützen die Bienen die nächste Weide, und suchen ba unter mehreren zu Gebote stehenden Blumenarten jene zuerst aus, welche den meisten und besten Honigsaft besitzen; im Falle der Noth nehmen sie aber auch mit schlechteren Blumen vorlieb, und fliegen im Nothfalle selbst weiter als eine Stunde nach Nahrung. Je mehr und je näher sie den Honigsaft finden, desto öfter in einem Tage können sie den Flug wiederholen, und besto schneller und häufiger mehrt sich im Stocke der Honigschatz.

Den häufigsten Flug nach Honigsaft bemerkt man in den Mittagsstunden; denn jest steigt die Wärme im Stocke, und viele Bienen, die am Morgen daselbst zur Erwärmung der Brut nöthig waren, werden nun entbehrlich; auch steht jest wegen der Mittagswärme der Honigsaft in den Blüthenkelchen am höchsten, und die Bienen beeisen sich, ihn zu schöpfen, bevor er, sobald es kühler wird, wieder zurücksinkt.

Am meisten Honigsaft finden die Bienen auf Zweigen und Blättern der Bäume und Gewächse, wenn ein sogenannter Honigthau — nach der Sprache des gemeinen Mannes Honigträcht — gefallen ist, und die Witterung erlaubt, ihn einzusammeln. Doch ist dieser Honig schlechter als Blüthenhonig. Ueber die Entstehung des Honigthaues und überhaupt über die verschiedenen Honigquellen ist ein Mehreres im XVI. Abschnitte des 3. Hauptstückes zu sinden.

Die Zeichen einer guten Honigtracht sind folgende: Die Erde besitzt die nöthige Feuchte; der Himmel ist heiter, bisweilen wie durch Höhenrauch verhüllt, anch gewitterhaft, die Luft aber still, senchtwarm, schwül. Die Vienen sliegen besonders eifrig, ohne Ausenthalt und in gerader Richtung aus dem Flugloche. Die aus dem Felde kommenden lassen einen knisternden Ton vernehmen, langen meistens ganz erschöpft an, fallen mit geschwollenem, glänzenden Bauche und gesenktem Hinterleibe fast hörbar vor dem Stocke da und dort hin, und ruhen hier tiefathmend erst ein Weilchen, bevor sie sich vollends in den Stock begeben. Sie tragen dabei auch weniger Blumenstand als sonst, über dessen Einsammlung sie die des noch köstlischeren Honigs nicht verabsäumen wollen. Nach einigen Stunden reicher Tracht verbreitet überdies der häusig eingetragene Honig seinen Wohlsgeruch auch außer der Flugössnung. Wer endlich die gute Honigtracht,

so zu sagen, mit Händen greifen will, der fange eine heimkehrende Biene bei den Flügeln, und drücke ihren Hinterleib sanft auf dem Nagel des linken Daumens auf. Der zum Munde heranskommende kriftallhelle süße Tropfen, welcher bei nachlassendem Drucke wieder zurückgeht, beweiset den Segen der Tracht.

An einem einzigen Tage guter Tracht können volkreiche Stöcke um 4 bis 5 Pfund schwerer werben; ja der berühmte Freiherr von Ehrenfels versichert, daß bei ihm zur Zeit, wo die Tannen honigten, mancher Stock über Tags über 10 Pfund eingetragen habe.

Bunderbar ist während der Tracht an jedem durchaus heiteren Tage die gewöhnliche ordentliche Vertheilung der Bienen. Nach und nach, aber ununterbrochen, sliegen solche aus, und kehren ebenso zus rück. Niemals kommt zufällig eine größere Menge weder beim Aussnoch Einsluge zusammen, so daß etwa der Stock plötzlich auffallend zu leer oder angefüllt erschiene. Und doch geht der Ausslug das und borthin und in verschiedene Entsernung! — Auch kommen viele zurück, welche weniger als andere, und also keine volle Ladung gesammelt haben! Ein unerklärliches Commando scheint jede, wenn die gewisse Frist verstrichen ist, zu mahnen, nun augenblicklich — und wenn gleich der Zweck des Fluges noch nicht, oder nur zum Theil erreicht wäre, — nach Hause zu eilen; damit das gehörige Volk zur rechten Zeit im Stocke anlange, und verhältnismäßig ein anderes abgehen könne.

Mit dem Honigsafte sammeln die Bienen zugleich den Bachsstoff.

Die Ausscheibung bes Wachsstroffes aus dem Honig oder aus honigähnlichen Flüssigfeiten geht ebenfalls in dem künstlichen Bienenleibe vor sich. Ganz abgesondert erscheint zuletzt das Wachs — wie schon §. 10. S. 48 gemelbet wurde — in Gestalt feiner weißer Blättchen zwischen den untern Halbringen des Hinterleibes.

7. Das Sammeln bes Blüthenftanbes.

Blüthenstaub, Blumenstaub, Blumenmehl, Pollen, Bienenbrod — so nennt man die seinen mehlartigen Theilchen, welche sich bei warmer trockener Witterung von den Staubbeuteln der Blumen abslösen, und sich an den Staubfäden und Wänden der Blüthenkelche anhängen.

Der Blüthenstaub ist für den Stock von größter Wichtigkeit. Die neuesten Forschungen haben hierüber ein helles Licht angezündet.

B. v. Berlepsch hat durch Bersuche, die er in Nr. 21. 1854 der B. Z. bekannt macht, erfahren, daß a) die Bienen wohl aus-

nahmsweise eine kurze Zeit (vielleicht 10—12 Tage) auch ohne Blusmenstaub nur vom bloßen Honig Brut erziehen können, daß sie aber hernach matt und ausgemergelt erscheinen, krank werden, und mit ausgeschwollenen Leibern sammt der Brut absterben. b) Daß die Bienen wohl im Stande sind, auch aus bloßem Honig oder Zucker Wachs zu erzeugen, jedoch ohne Blumenstaub viel mehr Honig dazu besdürfen, als sie mit Blumenstaub brauchen. Im ersten Falle verswenden sie zu 1 Loth Wachs 21 Loth Honig, im zweiten Falle nur 10 Loth

Diese Wichtigkeit und Nothwendigkeit des Blumenstaubes im Stocke geht zum Theil schon aus dem Umstande hervor, daß die Biesnen so viel als möglich davon vor und während der Bruts und Bauszeit eintragen, und in Ermanglung desselben im zeitlichen Frühjahre selber zu verschiedenen Surrogaten oder stellvertretenden Staubarten greisen. So z. B. hat man sie nicht allein Getreids und Stärkemehl, sondern auch Scheuers, Grass und Holzstaub, Staub vom Pflanzens Roste, von brandiger Gerste u. del einsammeln sehen.

Nach Dr. Leuckart ist der Pollen oder Blumenstaub ein wirkliches Nahrungsmittel, welches in Gemeinschaft mit Honig genossen, und im Chylus-Magen und Darmkanal verdaut, zur Ernährung der Bienen stickstofshaltige — eiweißartige — Stoffe liefert. Der Pollen dient daher überhaupt zur Bereitung des Speisebreies, wovon die Bienen selber leben, und mittelst dessen sie auch die Brut ernähren und das Wachs erzeugen.*)

Bur Ernährung der Brut aber schaffen die Bienen diesen Speises brei so zu sagen nach Außen, d. h. als Chymuss oder Magensaft brechen sie ihn durch den Rüssel in die Zellen aus, als Futter sür die hier liegenden Würmer; und insosern heißt man diesen Saft auch Futterbrei oder Futters aft. Mit solchem füttern die Bienen theilweise auch die Königin und die Orohnen, welche bekanntslich wohl Honig, aber keinen rohen Blumenstaub genießen. Nach der chemischen Analyse oder Zersetzung Or. Dönhoff's enthält dieser Futtersaft $\frac{9}{10}$ Theile Eiweißs oder Faserstoff; was beweist, daß dieses Futter nicht ein bloßes Gemenge von Honig und rohem Blumens

^{*)} Rach B. v. Berlepsch ift ber Pollen nicht allein Nohrungsstoff, sondern auch ein Destillations : Mittel dur Baches und Futterbereitung.

staube, sondern ein Produkt der Berdanung, und mithin animalischen oder thierischen Ursprunges ist. —

Bemerkenswerth ift ein Unterschied hinsichtlich des Brutfutters. Die Larven oder Maden ber Arbeitsbienen und Drohnen erhalten ben befdriebenen Futterfaft bis etwa jum fechften Tage; bann, bis jum Einspinnen und Berdeckeln ber Bellen, reichen ihnen die Bienen grobere Speisen, nämlich Blumenstaub mit Sonig gemischt. fo fei, beweisen die Rudftande von Blumenftaub in den Exfrementen, welche die Larve unmittelbar vor der Verpuppung durch den After entleert. Solche bleiben auf bem Boben ber Belle liegen, und merben nach dem Ausschlüpfen der Bienen von den Arbeitern fortgeschafft. Bei ben Larven zu jungen Röniginnen verhält es fich andere. Diefe werben burchaus nur mit eigentlichem Futterfaft genährt, und gwar fehr reichlich, vielleicht auch mit einem befonders raffinirten ober feinen; allein Blumenftaub erhalten folde nicht. Nach bem Ausfriechen bes jungen Beifels fand ich fcon einigemal auf bem Boben ber Zelle eine feine geleartige gelbliche Daffe, bis zur Große einer halben Erbfe. bemerkte Nehnliches, und fah felber die junge Konigin wieder in die Relle hineinichlüpfen. Bermuthlich ift diese Masse ein Ueberrest ber reichlichen Nahrung, welche die Königslarve unverzehrt ließ, und die hernach von dem jungen Weifel oder auch von den Arbeitsbienen nachträglich genoffen wird.

Daß der Blumenftanb zur Ernährung der Brut und zur Wachsserzeugung nothwendig sein muffe, beweisen die brütenden und banensben Bienen selber. Solche erscheinen immer mit Blumenstaub gleichssam angepfropft, während die, welche ins Feld fliegen um Honig zu sammeln, schmächtigen Leibes und barum auch leichten Fluges sind, und sich mehr vom bloßen Honig zu nähren scheinen.

Ob aber die Bienen außer der Brut- und Bauzeit gar keinen Blumenstand genießen, wie Einige vermuthet haben, ist zu bezweiseln, indem die Exkremente derselben beim Aussluge nach einer Zeit, wo sie weder gebrütet noch gebaut haben, z. B. mitten im Winter, manch- mal deutliche Spuren genossenen Blumenstandes nachweisen.

Den Blumenstanb sammeln bie Vienen stets auf gleichartigen Bluthen. Daher wird man nicht leicht eine Biene mit zwei verschiesbenen Hößchen ober Ballchen von gemischten Farben in den Stock gehen sehen.

Beim Blüthenstaubsammeln fommt der Biene ihr haariger Rorper fehr wohl zu statten; auch die Guge find dazu besonders geschickt. Sie verrichtet biefes Befchaft , indem fie theile mit bem Bebiffe den Staub von den Staubbeuteln losreift, theils auch fich mit dem haarigen Rorper einigemal auf ber Blume herumwälzt, und fo ben Staub gleichfam gufammenburftet, bann aber benfelben in fleine Ballchen gufammenfnetet, und diefe endlich an den Sinterfüßen befeftiget. Befestigung bewerfstelligen vorzüglich die Mittelfuße. Solche nehmen bie Staubballchen aus dem Munde und ben Borderfugen, und patichen fie in den Bertiefungen ber Binterfuße (Schaufeln oder Rorbchen ge= Diefes Bandlangergeichaft verrichten bie Bufic häufig, während die Biene fich erhebt und im Tluge ein paar Augenblice ftill fdwebt, bevor fie fich wieder auf eine neue Blume begibt. Wenn fich bei fehr trodener Witterung ber Stanb nicht leicht zusammen ballen [aft, dann malgt fich die Biene blos im Bluthenkelche - vorzüglich beim Mohn und großblumigen Malven — herum, und trägt hernach ben Staub über und über bamit bepubert, auf ihrem Leibe gwifchen den Saaren nach Saufe.

Besitzt die Blume zugleich Honigsaft, so wird damit auch der Staub befeuchtet; die Höschen erscheinen davon glänzend und haben einen süßen Geschmack. Aber auch mit einem Safte aus ihrem Insern beseuchtet die Biene manche Staubbällchen. Solche haben dann einen beißenden Geschmack, und einen Geruch, welcher der Biene selber

eigen ift.

Den meisten Blumenstanb tragen die Bienen im Frühjahre, und täglich Vormittags, wo die Blumen noch seucht sind. Zur trockenen Zeit suchen sie seuchte schattige Plätze auf, wo sich der Stanb länger seucht hält.

8. Das Einsammeln des Kittes. Der Kitt ist eine Art Harz, sehr zähe, halb durchsichtig und vom balsamischem Geruche. Die Biesnen geben ihm nach Bedarf eine größere oder geringere Beimischung von Wachs, befestigen damit die aufgehängten Wachsscheiben, verstopfen alle Ritzen und unnöthigen Deffnungen des Stockes, und überziehen damit nach und nach seine ganze inwendige Fläche. Sie sammeln den Kitt von den Knospen verschiedener Bäume. In den heißen Mittagsstunden nehmen sie den daran befindlichen klebreichen Saft sadenweise ab, bilden mittelst der Zähne und Mittelfüße darans Küzgelchen, und tragen solche, gleich dem Blumenstande, an den Hinters

füßen nach haufe. Bisweilen ftehlen fie von den Banmen das Pfropf= wachs, und verwenden es zur Bereitung bes Kittes.

9. Das Ausspiren neuer Wohnungen. Auch dieses machen sich endlich die Bienen außerhalb bes Stockes jum Gefchäfte. Bevor ein Schwarm auszieht, suchen manchmal einige Tage vorher gemiffe Bienen einen Plat aus, ben ber Schwarm als feine neue Wohnung einnehmen foll. Dergleichen Bienen heißen "Spurbienen". Sie fliegen in der neuen Behaufung aus und ein, reinigen fie im Boraus und bereiten fie vor. Meiftens ift jedoch diefes Befchäft ein fehr unnöthiges. Denn, mahrend fich ber Schwarm, ehe er in bas ausgespürte Quartier abfliegen will, erft irgendwo aufest, um alle feine Bienen jum Abzuge zu versammeln, fommt ihm ber ausmerksame Bienenvater zuvor, faßt ihn mit Gewalt in einen leeren Stock, und weift ihm herrisch benfelben zur Wohnung an. Rur jene Schwärme, welche aus Rachläffigkeit nicht eingefangen werden, oder vom Mutterftode aus gerabenwege ine Beite fliegen, beziehen wirklich - wenn nicht noch andere Sinderniffe ihnen auf dem Buge aufftogen, - bie ausgefpurte neue Behaufung.

Von Nachschwärmen behauptet v. Berlepsch, daß solche erft nach bem Schwärmen und mährend sie sich irgendwo angelegt haben, Woh-nungen ausspüren lassen.

In schwarmreichen Jahren sieht man solche Spurbienen in hohlen Bäumen, Mauerspalten, unter Winkelbächern, und wo immer hohler Raum ift, häufig ihre Geschäfte treiben.

§. 15. Die verschiedenen Geschäfte und Arbeiten der Bienen,

und zwar zweitens

im Stocke selbst.

Das erste und wichtigste Geschäft ber Bienen im Innern bes Stockes ift

1. Die Wachserzengung und die Berfertigung des Zellenbaues

An dieses Doppelgeschäft geht alsogleich jede Bienenkolonie, die eine neue Wohnung bezogen hat; denn sowohl für die künftige Brut als für den zu sammelnden Honig, wozu jett der Bermehrungs= und

Sammeltrieb mächtig aureizt, sind vor Allem Zellen nothwendig. — Beisellose und schwache Stocke bauen gar nicht, weisellose starke bauen meistens nur Orohnenwachs.

a) Daß der Wach sit off vorzüglich im Honig, oder eigentslich in dem darin befindlichen Zucker enthalten sei, daraus im Leibe der Biene ausgeschieden werde, und dann als solcher zwischen den Halbringen des Unterleibes in Gestalt seiner weißer Blättchen zum Borscheine komme; dies wurde schon im §. 10 und §. 14 bemerkt. Dergleichen Wachsblättchen, die vielleicht den Bienen beim Bauen entsallen sind, sieht man öfters auf dem Boden des Stockes liegen.

Um Wachsstoff ausschwizen zu können, mussen die Bienen nicht allein eine bedeutende Menge Honig oder Zucker mit Blumenstaub genießen, sondern auch einen ziemlich hohen Grad von Wärme haben. Um diese nöthige Wärme zu erzeugen und zusammen zu halten, legen sich die Bienen bei der Wachsabsonderung, womit jedoch stets zugleich das Wachsbauen verbunden ist, kettenweise in einem Hausen über einander; und indem sie so einige Stunden dem Aeußern nach unthätig verharrt haben, entstehen endlich erwähnte Wachsblättchen an den Bienen, welche sich im Innern des Alumpens besinden, und von den auswendig hängenden wie mit einem Vorhange verdeckt werden.

b) Das Berfahren der Bienen bei der Anferstigung beschienen ba ellenbaues ift schwer zu beschreiben, da solches geheimnisvoll und stets hinter einem dichten Vorhang von Vienen geschieht. Nur nach dem zu schließen, was man bisweilen beim Ansbau der Zellen an die Glassenster des Stockes sehen kann, bleiben die wachsausschwizenden Vienen ruhig in der Mitte des Haufens hängen, andere aber nehmen ihnen die Wachsblättchen ab, zerkauen sie, vernischen damit wahrscheinlich eine Art Speichel, und bereiten somit das eigentliche Baumaterial vor, das auch auf der Stelle verwendet wird. *) Die Vienen bauen ihre Waben in der Regel von oben nach unten; auf welche Weise auch der Bau am schnellsten von statten geht. Veschwerlicher und daher langsamer wird der Bau seitwärts geführt, und am beschwerlichsten von unten nach oben. Bei hinreischender Volks- und Honigmenge kann ein Stock binnen 24 Stunden eine

^{*)} Dr. Donhoff sagt, die wachsausschwitzende Biene selbst streise sich mittelst ber sogenannten Burfte des Hintersußes die Wachsblattchen ab, und bringe sie dann mit den Vorderfüßen in den Mund. D. B.

Scheibe von einem Fuß Lange und 6 Boll Breite mit beilaufig 4000 Bellen gu Stande bringen.

Beim Ban einer Wachsscheibe legen die Bienen erst den Grund an der Decke des Stockes, indem sie hier eine gehörige Menge Wachs anhäusen und besestigen. Dann verlängern und erweitern sie diesen Ansauf, so daß daraus ein Scheibchen in Linsenform entsteht, dessen schafter Nand hernach die Zwischenwand bildet zwischen den Zellen, welche zu beiden Seiten darauf errichtet werden. Die neue Wabe behält diese Linsenform so lange, als sie nicht rechts oder links irgendwo antrisst und besestigt wird; indem immer die Zellen in der Mitte am längsten und gegen den Rand hin immer kürzer erscheinen. Stößt aber die Scheibe irgendwo an einer Seite des Stockes oder an eine andere Scheibe an, dann werden die jüngsten und kleineren Zellen länger gemacht, die Wabe wird zu beiden Seiten eben, und die Linsenson verschwindet.

Die Zellen erscheinen an der Grundlinse oder Babenzwischenwand ansangs mehr rund, später jedoch in eckiger Gestalt. Durch Druck und Gegendruck, indem stets mehrere auf einmal errichtet werden, die von allen Seiten an einander stoßen, wird diese Form zu Stande gebracht.

Je zahlreicher die Arbeiter vorhanden sind, desto mehr Waben werden auf einmal angefangen. Jene, welche in einer Linie angesansgen wurden, stoßen vergrößert an einander, und bilden dann nur eine größere. Die Waben neben einander werden stets in gleicher Entsernung und in paralleler oder gleichlaufender Richtung angelegt, wodurch regesmäßige Gassen entstehen, in denen sich die Vienen auf und ab bewegen können.

c) Die verschiedenen Zellen. Es kann an einer Bachsscheibe verschiedene Zellen geben, die nach ihrer besonderen Beftimmung, Größe und Gestalt auch verschiedene Namen haben, als:

Weiselzellen. Von diesen wurde schon im §. 4 das Nöthigste gesagt. Die Beiselzelle ist von runder Form, mit abwärts hängender Definung, und hat nicht wie die andern Zellen die Nebenbestimmung der Honigausbewahrung. Durch diese drei Mersmale unterscheidet sie sich von den übrigen Zellen.

Bienen= und Drobnenzellen. Solche find zugleich mit-ben Weifelzellen in Fig. 2 Seite 35 abgebildet (d und e). Die Bienenzellen sind an jeder vollfommenen Wabe, wie überhaupt

im Stocke, die hänsigsten, und unter allen Zellengattungen die kleinsten. An der Wabe nehmen sie meistens den obersten Theil ein. Jede solche Zelle hat als Grund eine dreieckige Vertiefung, und darauf ein sechseckiges Zellenrohr, dessen Seiten vollkommen gleich sind. Solche Zellen stehen wagrecht oder nur ein wenig mit der Mündung auswärts gerichtet, und in schön geordneten Neihen auf beiden Seiten der Scheibe. Die Vienenzelle ist hauptsächlich bestimmt, das Ei und den Wurm zu jungen Arbeitsbienen aufzunehmen. Drohnenzellen, welche selten an dem oberen Theile der Scheibe, sondern meistens in der Mitte oder an den Seiten in 20, 30 bis 40 Reihen vorkommen, haben mit den Bienenzellen einerlei Form und Bauart, nur sind sie größer, weil ihre Hauptbestimmung ist, die viel größeren Orohnenwürmer zu besherbergen.

Ue bergangszellen Einige sind ber Meinen, daß die Buifchenzellen haßen ber Scheibe auf einmal von den kleinen oder Bienenzellen zu großen oder Drohnenzellen übergehen, und so auch umgekehrt: so müßte dies jederzeit eine bedeutende Unregelmäßigkeit zur Folge haben; indem die größeren Zellen den kleineren durchaus nicht anpassend sind. Es würden dann entweder unnüge leere Zwischenräume entstehen, oder es müßten solche verschwenderisch mit Wachs ausgefüllt werden. Die Geschickslichkeit der Bienen weiß diesen Uebelstand zu vermeiden. Sie bauen nämlich zwischen den Vienens und Drohnenzellen zwei oder drei Reihen Zwischenzellen, d. h. solche, die allmählig größer oder kleiner werden, die sie der beabsichtigten Drohnens oder Vienenzellen erlangt haben. Dergleichen außerordentliche oder Zwischenzellen heißen daher mit Recht lebergangszellen. Einige sind der Meinung, daß die im §. 11 im Punkte b erwähnten sogenannten Drohnenmütter in diesen lebergangszellen erbrütet würden; was jedoch noch zu erweisen ist.

Be festigung möglich, und sonach bas Ganze von geringer Haltbarkeit wäre. Die kluge Baumcisterin Biene wis auch hier ein Wittel. Sie läßt die 6. Sede von den gewöhnlichen Zelle hinweg, und perinstellen is fechseckligen Bellen einer Babe an einer Band befestiget werden, so könnten diese Zellen nur mit einer scharfen Kante oder Ede die Band berühren; es entstünde so immer zwischen 2 Zellen ein leerer Raum, wo keine Befestigung möglich, und sonach das Ganze von geringer Haltbarkeit wäre. Die kluge Baumeisterin Biene weiß auch hier ein Mittel. Sie läßt die 6. Sede von der gewöhnlichen Zelle hinweg, und sorunt jest fünseckige Zellen, von denen jene mit einer flachen Seite —

nicht mit der Ecke — die Wand berührt, und so ohne Zwischenraum zu lassen, fest angelöthet werden kann. Dergleichen Zellen werden nicht nur stärker als andere gebaut, sondern auch aus zäherem Material, nämlich aus einer Mischung von Kitt und Wachs. Nimmt die Schwere der Wachsscheibe, besonders durch den darin aufgespeicherten gewichtigen Honig zu, so verstärken die Vienen solche Vefestigungszellen noch mehr, vornehmlich an der Decke des Stockes; indem sie solche daselbst nach und nach einem gänzlichen Ilmban unterwerfen.

Zellen biefer Gattung an der Decke, woran die Scheiben hängen heißen Grund zellen; die an den Seiten, Heftzellen; und jene, welche den Wachsbau auf den Querbalken des Stockes und am Boden unterstützen, Stützellen.

Honigs und Brutzellen. Jede Zelle des Stockes, die Weiselzellen ausgenommen, wird zur Ausbewahrung des Honigs verswendet, wenn dies die Nothwendigkeit erfordert, und wenn — was von der Bienens und Drohnenzelle gilt — darin keine Brut erzogen wird. In diesem Sinne ist daher jede Zelle zugleich eine Honigselle, so wie im Gegentheile die, worin Brut sich befindet, auch Brutzelle genannt werden kann.

Die Brutzellen kommen in der Regel in dem mittleren und unsteren Theile der Scheibe vor, die Honigzellen im oberen. Da die Bienen mit dem Raume überaus sparsam umgehen, so benügen sie auch selber den kleinsten Winkel im Obertheile des Stockes zur Aufsbewahrung des vorräthigen Honigs, und legen denselben auch an solchen Plätzen nieder, die weder an Größe noch Gestalt irgend einer Zellengattung ähnlich sehen.

d) Noch einige Arbeiten zur Vollendung, Veränderung und Instandhaltung ber Zellen. Berstärkung, Glättung und Färbung ber Zellen. Damit die Zellen durch die Anstrengung der Würmer und jungen Bienen,
und noch mehr durch das häusige Darausherum-, Heraus- und Hineingehen der Bienen nicht zerreißen, legen diese um die Zellenmündung
eine Leiste von Wachs, welche an Dicke dreimal die Wände übertrifft,
ja in den Winteln noch dicker ist; westwegen auch dann der Eingang
mehr rund als eckig aussieht. Eine weitere Verstärkung folgt später.
Unfangs nämlich sind die Zellen blendend weiß, beinahe durchsichtig,
sehr zerbrechlich, und zwar glatt, zedoch unpolirt; in kurzer Zeit darauf aber erscheinen die Ränder härter, das ganze Gebäude glänzender

und mehr oder weniger von gelber Farbe. Denn die Bienen überziehen zuletzt die ganze Scheibe, und vorzüglich die Zellenränder, mit einem besonderen Firniß oder Lack, welchen sie aus Blumensaft in ihrem Innern bereiten mögen, und der dem Ganzen Härte gibt. Die gelbe Farbe aber rührt nach Dönhoff vom Blumenstaube her. Die Bienen dünsten im Sommer diesen gelben Farbstoff aus, so lange sie Pollen genießen. Späterhin nehmen die Wachsscheiben eine braune, und durch langen Gebrauch zuletzt eine fast schwarze Farbe an.

Beim zufälligen Umbau einer frisch lackirten Scheibe beißen die Bienen ben Ueberzug wieder ab. Dann sieht man den Lack wie kleine weiße Scherbchen auf bem Boden liegen; was auf deffen Härte und Sprödigkeit schließen läßt.

Bergrößerung und Berkleinerung ber Zellen. Es wurde schon in dem vorausgehenden Punkte b gemeldet, daß, wenn die Wachsscheibe sich nicht mehr ausdehnen kann, ihre Linsenform verschwinde, weil jetzt die Bienen die am Rande stehenden jüngsten Zellen länger machen. Bedeutendere Vergrößerungen aber pflegen sie während ber Daner der besten Honigtracht vorzunehmen. Ueberall wohin sich die Brut nicht ausbreitet, und wo es der Raum zuläßt, werden dann die Honigzellen zur Unterbringung des reichlichen Honigs verslängert, besonders in den Ecken und in den entferntesten Theilen des Stockes, so daß zwischen den Honigscheiben nur gerade noch Raum genug für eine Biene zum Durchgange bleibt. Man sindet hier Zellen, die 1 die 1½ Zoll und darüber Länge haben.

Bisweiten erheischt die Nothwendigkeit das Gegentheil, nämlich Berkürzung der Zellen. Nachdem sich z. B. im Frühjahre der Biesnenhause in die Honigscheiben hineingezehrt, und hier nun sein Lager genommen hat, müssen die Bienen die verlängerten Honigzellen bis auf die ursprüngliche Kürze abtragen, damit solche jetzt wieder als Brutzellen dienen können. Oder, wollen die Bienen eine alte Wachsscheibe, deren Zellen nach unten vollständig ausgebaut sind, verlängern, dann nagen sie zuvor die unteren Zellen ab, damit die Scheibe, unten schwäscher zulausend mit scharfer Kante, und also in ihrer ursprünglichen Linsenform erscheine. Hernach erst erweitern sie den Rand, und setzen zur Verlängerung der Scheibe neue Zellen darauf.

Bebe dung ber Zellen. Saben die Bienen bereits so viel Honig eingesammelt, daß die Zellen damit bis oben angefüllt find, dann werden solche mit Deckeln verschlossen. Auch ein Theil Blumen-

stanb wird so für den Winter ausbewahrt. Die Deckel werden bei jungen zarten Scheiben aus neuem, bei älteren Waben meistens aus schon gebrauchtem Wachse bereitet. Jene Deckel haben darum ein schönes weißes, diese dagegen ein graues oder schmutzig gelbes Aussehen. Das Wachs abgenommener Honigdeckel wird, in so weit es noch brauchbar ist, wieder verwendet, z. B. bei Reparaturen des Vaues.

Auch die Brutzellen erhalten Deckel, und zwar, sobald die darin liegenden Vienenwürmer in den Nymphenzustund übergehen, oder sich einspinnen wollen. Ist die Zelle für den Vienenwurm zu kurz, z. B. bei salscher Brut, wo Orohnen in Bienenzellen erwachsen, so geben die Vienen dem Deckel eine höhere Wölbung. Die Brutdeckel besteshen aus Wachs und Faserstoff Nach ausgeschlüpfter Brut zerkauen die Vienen die abgenommenen Deckel, und verwenden das darin enthaltene Wachs gleichsalls wieder zu andern Arbeiten. Um die Zeit der Schwärme aber, wo dergleichen Deckel von der häusig auskriechenden Brut zu Tausenden abgestoßen werden; wo es ohnedies auf allen Seiten nothwendige Arbeit gibt, und zugleich das Wachsausschwizen im besten Gange ist: da wersen die Vienen viele Brutdeckel unbernügt auf den Boden und aus dem Stocke.

Die Honigdedel find in ber Mitte mehr eingefenkt, die Bruts bedel bagegen erhaben.

Säuberung und Reparatur der Zellen. Die Bienen lieben die Reinlichfeit. Sobald nur der kommende Frühling freiere Bewegung erlaubt, geht im Stode das Fegen und Buten an. Jett wird ber Winterschimmel, ber fich etwa an ben Zellen angesett hat, abgenagt, todte Bienen, verharteter Blumenftaub, verzuderter und ungenießbar gewordener Honig, wie überhanpt jeder Unrath, werden fortgeschafft, und besonders jene Raume blant hergestellt, wo sich jett bas Brutnest immer nicht ansdehnen foll. Aus den Brutzellen, wo die jungen Bienen jedesmal zwei Sautchen gurudlaffen, wird bas innerfte fammt allem Unrathe bes Bienenwurmes herausgezogen und entfernt, bas außerfte aber, ein feines seidenartiges Gespinnfte, bas fich feft an die Zellen anschmiegt, bleibt, und wird blos ausgeglättet. Da 5., 10., wohl auch 20mal nach einander in berfelben Zelle Brut erzogen wird, fo können fich eben fo viele Santchen barin befinden. Diefe Sautchen tragen wenigftens gur Erhartung und Seftigfeit ber Bellen bei, machen ben Bau für den Binter warm, verfleinern jedoch die Zellen und geben ihnen gulegt ein altes ichwarzes Unschen. Nichts defto weniger miffen bie Bienen solche veraltete Scheiben so herzurichten, bag die Zellen, bevor wieder Brut eingeschlagen wird, glänzend polirt erscheinen. Auch dergleichen alte Honigzellen scheuern die Bienen zuerst blank, ehe sie darin Honig aufbewahren.

Gleich eifrig und geschieft stellen sich die Bienen zur Ausbesserung schadhaft gewordener Zellen an. Haben die Wachsscheiben da oder dort durch Mäuse- oder Mottenfraß gelitten; sind wegen der Sprödigkeit des Wachses im Winter im Gedäude Risse entstanden; hat sich eine Honigscheibe vermöge ihrer Schwere oder wegen einer zufälligen Erschütterung des Stockes abgelöst: dann fäumen die Arbeiter nicht, sobald es die Temperatur erlaubt, den Schaden wieder gut zu machen, und größerem vorzubeugen. Da wird eingerissen, abgetragen, angebaut, verbunden, gestützt, altes Material verwendet, neues erzeugt; und dies Alles in möglichster Gile.

Auch aus fremben Stöcken eingesetzte, schabhafte Scheiben werden reparirt. Vor allen machen die Bienen solche eingeschte Scheiben unter einander und auf allen Seiten fest, und bringen sie mit den ihrigen in Verbindung. Hierauf bessern sie die mangelhaften Zellen daran aus, und zwar mit neuem Wachse.

Niemals leiden die Bienen gern in ihrem Gebäude, das stets ein geschlossenes Ganzes bilbet, Lücken, noch oberhalb desselben leeren Raum. Mit aller Kraftanstrengung suchen sie solche Räume mit Neusbau auszufüllen.

Daß die Bienen starker Stöcke kleinere Reparaturen zuweilen auch mitten im Winter vornehmen, wenn sie sich dabei nicht zu weit von ihrem Lager entfernen dürfen, davon wurde im §. 13 Seite 56 ein merkwürdiges Beispiel angeführt.

Die Zusammenstellung und Richtung ber Wach &scheiben. Die Bienen bauen gewöhnlich, wenn die Arbeiter zahlreich sind, mehrere Scheiben auf einmal, so, daß sie z. B. nachdem
die erste Scheibe einen Zoll Länge hat, gleich darneben rechts und
links eine zweite und dritte, und wenn auch diese um etwas vorgerückt
sind, auch die vierte und fünfte anfangen, und mit der ersten zu verlängern fortsahren Die mittleren oder wenigstens die zuerst angefangenen Scheiben sind daher, wenn der Ban noch nicht geschlossen, und
ber leere Raum damit noch nicht ausgefüllt ist, stets die breitesten und
längsten, während die Seitenscheiben von unten hinauf in gleichen Abstufungen immer kürzer da hängen.

In der Regel hängen die Scheiben senkrecht und mit einander parallel, so daß zwischen zweien für die Bie en Raum zum Durchsgehen bleibt. Wo aber die Scheiben sehr breit und groß sind, dort werden noch hie und da in der Mitte der Scheiben runde Deffnungen als Durchgänge angebracht, um durch selbe auf kürzerem Wege zwischen andere Waben des Baues gelangen zu können.

Ansnahmsweise findet man auch Scheiben in schiefer Richtung. Sind die Scheiben sehr groß, und im Stocke nicht genng Querhölzer zur Befestigung, dann krümmen sich zuweilen solche Scheiben durch den Einkluß wechselnder Temperatur, und nehmen eine schiefe Richtung an. In derselben Richtung bauen hernach die Bienen auch die noch hinzukommenden, um den Paralismus, d. h. gleiche Entfernung der Waben von einander und gleich weite Gassen, zu erhalten. Kleinere Krümmungen aber wissen manchmal die Bienen nach und nach durch Berkürzung oder Verlängerung der Zellen wieder auszugleichen. Die Ecken und andere kleinere Zwischenräume werden durch Zwickel von verschiedener aber zweckmäßiger Gestalt und Richtung ausgefüllt.

Die Richtung ber Scheiben ber Breite nach, fann eine breifache fein, und es läßt fich in biefem Bezuge ein breifacher Bau untericheiben: ber marme Bau, wenn die Scheiben mit ber breiten Seite, ber falte Bau, wenn folche mit den Ranten gegen bas Flugloch fteben, und endlich der fchräge ober Rreugban, wenn die Richtung der Scheiben zwischen den beiden erftern das Mittel halt. Erstgenannter Bau heißt ber marme, weil die in ber Quere an bem Flugloche hängenden Scheiben im Binter die Barme des Stockes beffer aufammenhalten, und die äußere Ralte weniger einlaffen, als die von entgegengefetter Richtung bes eben beswegen fo genannten falten Dennoch fieht meiftens ber Bienenpfleger ben falten Bau lieber, theile, meil biefer eine beffere Ginficht amifchen bie Baben, auf bas Lager ber Bienen und die Brut geftattet; theils auch, weil bei folder Richtung ber Baben bie außere Luft ungehinderter einwirfen fann, fo daß hier weniger Feuchte und Schimmel entftehen, und ber Stod überhaupt gefünder durchwintert.

Es scheint zwar den Bienen gleichgiltig zu sein, welche Richtung sie dem beginnenden Wachsbaue geben; dennoch aber lassen sie sich hiezu meistens von der Beschaffenheit des Bretes oder Deckels, woran die Scheiben angefangen und befestiget werden mufsen, bestimmen. Sind da bedeutende Unebenheiten, besonders längliche Erhöhungen

und Vertiefungen, so legen sie gewöhnlich auf den erhabenen Theisen den Grund des Baues, und führen solchen in der Richtung derselben sort. Man kann daher diese Erfahrung benützen, und auch den Bienen die Richtung des Baues willkürlich vorschreiben. Z. B. Man darf nur an der inwendigen Seite des Kopfbretes mit einem Messer in der gewünschten Richtung 3 bis 4 Linien tiese und breite Rinnen so schneisden, daß immer zwischen zwei Rinnen ein Streisen Holz von der Dicke einer gewöhnlichen Wachsscheibe stehen bleibt; dann gründet der nen eingefaßte Schwarm längs den Rinnen seinen Bau, und führt densselben auf dem erhöhten Holze fort. Bei Strohkörben von platten Ockeln bescstiget man in dem obersten Rande des Stockes, worauf der Deckel ruht, breite Querhölzer so, daß immer zwischen zweien ein Raum von einigen Linien bleibt, dann werden die Waben in der Richstung dieser Hölzer und an denselben fortgeführt.

Nicht felten sieht man in einem liegenden Stocke kalten und warmen Bau zugleich entstehen. Die Ursache hievon ist: entweder ist das Volk sehr zahlreich, so daß auf einem einzigen Punkte wegen Mangel an Raum nicht alle Bienen mitarbeiten können, und darum ein Theil von ihnen einen getrennten Bau unternimmt, der zufällig eine andere Richtung bekommt; oder ist der Schwarm aus mehreren zusammengesetzt, — ein kopulirter — dessen Völker sich beim Beginne des Baues noch nicht vollkommen vereiniget hatten, und die daher von einander getrennt, zufällig da oder dort, nach dieser oder jener Richstung hin, den häuslichen Herd zu gründen angefangen haben.

2. Die Sonigbereitung.

Der aus dem Felde heimgebrachte und über Tags in größter Eile ausbewahrte Honigsaft wird nach beendigtem Tagewerke von den Bienen wieder eingeschlürft, um ihn jetzt erst in der Honigblase zu kochen, zu läutern und zu verdicken. Nach einigen Stunden bricht ihn die Biene in die dazu bereitete Zelle wieder aus, wo er nun Geruch, Geschmack, Farbe und Dicke des wirklichen Honigs hat. Blickt man in den Mittagsstunden eines guten Honigtages in den Vienenstock, so sieht man die untersten Zellen der Baben, besonders in der Nähe des Flugloches, häusig mit gelblichem Safte angesüllt: dies ist der frisch eingetragene Honigsaft. Am andern Morgen ist er aus den unteren Zellen verschwunden und erscheint nun in den oberen oder eigentlis

chen Honigzellen als raffinirter und aufgehobener Honig. Nach einisger Zeit, wenn die Zellen bis obenan gefüllt find, werden folche mit Deckeln verschlossen.

Die Honigläuterung findet sowohl mit der Wachsabsonderung augleich statt, während nämlich die mit Honigsaft geschwängerten Bienen in einem gemeinsamen Hausen beisammen hängen, als auch allein; wo dann die Arbeiter an den Wänden des Stockes regungslos kleinere Hausen oder einzelne Ketten bilden, und auch nur einzeln herumsitzen. Auch vor dem Flugloche — wie beim Vorliegen erwähnt wurde — warten die Bienen zuweilen die Honigläuterung ab.

Se mehr die Bienen bem Geschäfte der Honigläuterung obliegen, desto gefüllter ift die Giftblafe, und besto mehr sind sie zum Borne und Stiche geneigt.

Je älter ber Honig in den Zellen wird, besto mehr verdickt er; ja zulett verkörnt, verzuckert oder krhstallisirt er. In sehr trockenen Jahrgängen ist er schon von Natur aus dicker und pechartig, in nassen Sommern dagegen mehr bunn und flussig.

3. Die Bearbeitung und Aufbewahrung des Blumenstanbes.

Die mit Blumenstaubbällchen an den Hinterfüßen aus dem Felde heimkehrende Biene sucht unverweilt die dazu bestimmte Zelle, klamsmert sich mit den Borderfüßen an den Rand, streckt die Hinterfüße hinab, und streift hernach mit den beiden Mittelsüßen davon die Bällschen hinein. Hierauf entsernt sich die Lastträgerin, und eine andere Arbeiterin übernimmt es, die Bällchen zu zerkleinern und auf dem Boden der Zelle auszubreiten.

Da die Bienen den Blumenstand zu jeder Zahreszeit — vornehmlich für die Brut — nothwendig haben, so sammeln sie davon
einen Borrath und bewahren solchen auf. Sie legen daher immer in
der Nähe des Brutnestes auch ein Magazin von Blumenstand au,
d. h. sie tragen denselben hier in viele Zellen zusammen, und stampsen
ihn darin schichtenweise fest. Sind hiezu genug Zellen bereit, so geben
die Bienen gewöhnlich nur den Stand von einer und derselben Blumengattung in eine Zelle; wo aber die Zellen nicht wohl ausreichen,
da kommen auch Schichten von verschiedenartigen über einander; jedoch
wird immer zwischen den mancherlei Schichten eine Lage Honig gebracht.
Ganz angefüllte Zellen werden zuletzt wie Honigzellen verdeckelt. Die

ganze Aufbewahrungsweise scheint zu geschehen, um die Vertrocknung und Gährung und überhaupt das Verderben des Blumenstaubes desto sicherer zu verhüten. *)

4. Die Pflege und Erziehung ber Brut.

Unter Brut, welche ber Gegenftand ber elterlichen Liebe und Bflege ber Arbeitebienen ift, verfteht man alle in ben Zellen befinbliche Gier, Burmer ober Larven und Mumphen, woraus Beifel, Drohnen und Arbeitsbienen entstehen. Daß die Bienen die Belle für bas Ei vorbereiten, die Bienenmade mit dem nöthigen Futterfaft verfeben, und, wenn fich diefe einpuppen oder in das volltommene Infett verwandeln will, die Zelle mit einem Deckel verschließen; bies Alles wurde bereits im Borausgehenden angeführt. Rur wird hier noch bemertt, daß zugleich die Sorgfalt ber Bienen besonders dahin geht, die fammtliche Brut - bedeckelte wie unbedeckelte - gehörig warm Bu' halten. Denn, je höher jest ber Warmegrad im Stocke, befto fräftiger entwickeln fich die Rymphen, und besto früher schlüpfen die jungen Bienen aus. Die Bienen bedecken daher in dichten Lagen die Zellen Tag und Nacht, befonders bei fühler Witterung, und bruten so im mahren Sinne des Wortes. Nicht leicht ift Etwas, im Stande, fie von der Brut zu entfernen, und felbft, wenn Rauch angewendet wird, leiften fie ben möglichften Widerftand. Wenn im Berbfte gur Zeit, wo noch viele Brut in den Stocken vorhanden ift, oder im Frühjahre, wo fich dieselbe ichon weit ausgebreitet hat, plotlich ftarter Froft eintritt, der den gemeinsamen Bienenhaufen nöthigt, fich ber Selbsterhaltung und ber inneren Brut wegen enger aufammen zu giehen : dann bleibt die zu äußerst stehende Brut dem Berderben preisgegeben; allein die barauf fitenden Bienen konnen fich bavon nicht trennen ; fie fahren fort, die geliebten Rinder mit ihren Leibern zu bedecken, bis ihnen endlich felber die Warme entgeht, und fie fammt ber Brut erfrieren.

Im Sommer, wo zahlreiches Bolf und häufige Brut, so wie auch der Einfluß der äußeren hohen Temperatur die innere Wärme

Drohnenzellen niederlegen. — In weisellosen Stoden findet man gewöhnlich einen großen Borroth von Blumenstaub; natürlich, weil ste kein Wachs bauen, und wenige oder gar keine Brut zu ernähren haben; wozu eben vornehmlich der Blumenstaub dient.

des Stockes ohnedies bis zur Hitze steigern, brauchen natürlich die Bienen die Brut weniger zu belagern, und können sich davon oft ganz entfernen.

Die herangereiften Jungen beißen selber den Deckel der Geburtszelle ringsum ab, und kriechen heraus. Selten sind ihnen dabei die Alten behilslich. Höchstens nehmen diese die Deckel vollends hinweg und reichen den Neugebornen mit ihren Rüsseln Honig zur Stärkung. Dann belecken sie solche mit sichtbarer Freude am ganzen Körper, säubern sie, strecken und dehnen ihnen die zarten Glieder aus und füttern sie so lang, dis endlich die Zeit kommt, wo sie dieselben während eines lustigen Borspiels aus dem Stocke sühren und ihnen so gleichsam ihren auswärtigen Beruf anweisen können.

Zuweilen hört jedoch bei den Bienen die Pflege der Brut und überhaupt die Liebe zu den Jungen auch gänzlich auf, dann nämlich: wenn dies das Gemeinwohl des Bolkes oder auch oft nur der Spartried und selbst nur bloßer Honiggeiz verlangt. So z. B. ziehen sie die Königsmaden aus den Weiselzellen, wenn sich dem Schwärmen Hindernisse entgegenstellen; so werfen sie ganze Hände voll Orohnensbrut aus gleicher Ursache, und wenn Mangel an leeren Zellen für den Honig ist, aus dem Stocke; so stoßen sie undarmherzig sehlershaste Junge ohneweiters aus — was Alles schon im Früheren gesagt wurde: ja sie sind im Stande, wenn es an leeren Zellen gebricht sür den Honig, diesem auch gute Vienenbrut, welche sie herausreißen, zum Opfer zu bringen. Endlich ein Stock, welcher andere beraubt und den Honigdiebstahl längere Zeit treibt, vernachlässiget über dem Honiggewerbe die Pflege der eigenen Brut.

Ueber sogenannte Buckelbrut siehe ben XIV. Abschnitt bes III. Hauptstücks. Punkt b und c.

5. Das Berkitten.

Das Geschäft des Berkittens betreiben die Bienen meistens zur Zeit, wo weniger andere wichtige Arbeiten sind, & B. vor der Tracht; am häufigsten jedoch nach derselben im Herbste. Den eingetragenen Kitt, von welchem im §. 14 — Punkt 8 — ein Mehreres gesagt ist, setzen die Bienen gewöhnlich erst irgendwo im Stocke in größerer Menge an und lassen ihn trockener und härter werden. Beim Gebrauche beseuchten- sie diese Kittmasse mit der Zunge und lösen sie

fo wieder auf. Wenn Kitt mangelt, wird statt besselben auch altes Bachs gebraucht.

§. 16. Neber die verschiedene Chätigkeit der Arbeitsbienen überhaupt und über das damit zusammenhängende Alter derselben.

Während noch manches andere Nebengeschäft ber Arbeitsbiene hier unermahnt bleibt, weil es im Berlaufe ber nachfolgenden hauptftucke gelegenheitlich besprochen werben wird; foll jest nur noch ber verschiedenen Thätigkeit zwischen jungen und alten Bienen gedacht werden. - Junge b. h. diegjährige, erft vor Tagen oder Wochen erzeugte - find die arbeitsamften und thatigften. Sie betreiben mehr den Zellenbau, die Pflege der Brut, die Läuterung und Bedecklung des Bonigs, furz häusliche Beichafte. Beim Musfluge find fie vorzüglich die Blumenftaubsammler; wobei ihnen ihr behaarter Körper befonders zu ftatten fommt. Die alteren Bienen bagegen, welche man an der Glätte und Schwärze des Körpers, haufig auch an den gerfoliten Flügeln erfennt, fiten oft unthatig am Baue an ben Geiten= tafeln, oder bei großer Volksanzahl auch vor dem Flugloche. Sie fliegen meiftens Rachmittags aus, und geben fich jest vornehmlich mit Sonigsammeln ab. Gie erscheinen viel gleichgiltiger gegen die Brut und felbst gegen die Königin; und nur junge Bienen unternehmen es, beim Abgange des Weifels aus vorhandener tauglicher Brut fich einen neuen zu erbrüten; mas befonders beim Ablegermachen zu berüchsichtigen ift. -

Junge Bienen, weil sie sich vorzüglich mit der Wachs- und Futtersaft-Erzengung befassen, sind stark mit Blumenstaub angefüllt; erscheinen daher größer als die alten, welche blos Honig genießen und mit leichtem Körper das Geschäft des Honigsammelns betreiben. Jene sind sanft und schüchtern, diese aber zum Stiche geneigt und stets zur Vertheidigung des Stockes bereit.

Hinsichtlich bes Alters kann als Regel angenommen werben, daß bei häusiger Arbeit im Sommer die Bienen kaum 6 bis 10 Wochen alt werden; indem sie häusig im Felde durch Regen, Wind, Spinnen, Bogelfraß u. s. w. verunglücken. Zu Ende der Tracht geborne, die ihre Kräfte schonen können, erhalten ihr Leben bis zur fünstigen Tracht und können also 9—10 Monate alt werden.

D.

Das Schwärmen.

§. 17. Entstehung der Schwärme und ihre besonderen Bedingniffe.

Das Allmachtswort des großen Schöpfers: "Wachset und mehret euch!" geht bei den Bienen recht wunderbar auf eine doppelte Weise in Erfüllung. Einmal schon an jeder der drei Bienenarten, als einzelnen Theilen der Kolonie — mittelst der Zeugung, Eierlage und Brut; das anderemal aber an dem Ganzen selber, d. i. an der sämmtlichen Kolonie, durch das sogenannte Schwärmen. Iene erste Bermehrung wurde bereits mit in den vorausgehenden §§. besprochen; darum wird hier nur noch von der zweiten — vom Schwärmen — die Rede sein.

Das Schwärmen ist die Absonderung einer neuen Bienenkolonie von einer alten, oder die Geburt eines jungen Stockes von einem Mutterstocke. Der neugeborne Stock heißt Schwarm.

Im Allgemeinen entstehen Schwärme auf folgende Beife. Mit dem Erwachen der Natur und der Zunahme der Fruchtbarkeit im Fruhjahre, wird auch der Fortpflanzungstrieb der Konigin und Arbeitsbienen immer ftarter. Die gemeine Bienenbrut vermehrt fich gufehende und in dem Mage, wie auch jest Honig und Blüthenstanb alle Tage reichlicher im Stocke aufgespeichert werden. Und obschon nun ebenfalls der Wachsban mit aller Unftrengung betrieben wird, und täglich Taufende von Zellen gebaut werden, fo reichen biefe doch bald nicht gu, die häufige Brut und das eingesammelte Gut des Feldes gehörig aufzunehmen. 218 ein Zeichen der jett immer mehr zunehmenden Bolltommenheit des Stockes fommt nunmehr auch gablreiche Drohnenbrut zum Vorschein, fo wie zulett fogar Königebrut - ale Bemeis von dem höchsten Flor der Rolonie. Jest herricht Ueberfluß und llebermaß im Stocke, babei jedoch zugleich ein gemiffes Migverhaltniß hinsichtlich des Bolfes, ber Zellen, des nöthigen Raumes, der Temperatur und ber Roniginnen, von welchen fpater boch nur Gine bleiben barf. Gin Saufen Bienen nach bem andern, von einer gemiffen Anzahl Drohnen und von einer oder einigen Roniginnen begleitet, verläßt baber nach verschiedenen Zeitraumen bas angestammte Reich,

um fich anderemo augufiedeln und neue Reiche zu grunden; ober bie Stocke fchmarmen.

Befondere Bedingniffe gum Schwärmen find:

- a) Eine gefunde, vorzüglich fruchtbare Bienenmutter ober Königin, von dem Alter wenigstens eines Jahres. Stocke mit diesjährisgen jungen Königinnen schwärmen in unserem Klima nicht.
- b) Zahlreiches Bolf. Nur ein solches kann ben zum Schwärmen nothwendigen Ueberfluß und oben erwähntes Migverhältniß bewirken. *)
- c) Reichlicher Honig im Felbe und im Stocke. Dieser steigert die Fruchtbarkeit der Königin, vermehrt das Bolk und befördert den Wachsbau. Hieraus läßt sich erklären, daß wie bekannt Honigfütterung dem Schwärmen Borschub leistet; und wie im Gegentheile in unfruchtbaren Frühjahren und in honigarmen Gegenden nur wenige Schwärme fallen.

d) Zeitliche und reiche Blumenstaubtracht im Frühjahre. Wo biefe

fehlt, läßt fich durch Mehlfütterung nachhelfen.

e) Ein junger, wenigstens noch gut erhaltener und nicht zu weitläufiger oder großer Wachsbau. Vorjährige gute Schwärme schwärmen in der Regel am liebsten; vielleicht blos ihres jungen Wachsbaues wegen. — In einem zu weitläufigen Gebände aber beschäftigen sich die Bienen zu eifrig und zu lang mit der Ausfüllung desfelben durch Brut und Honig und vergessen so das Schwärmen.

f) Ein ziemlich hoher Wärmegrad im Stocke. Stocke auf einem fühlen, schattigen Stande schwärmen seltener.

- g) Eine nicht zu geränmige Bienenwohnung. In einem Stocke von großer Weite und Höhe steigt nicht nur allein die Wärme nicht leicht zur ersorderlichen Höhe, sondern die Bienen bestreben sich auch zu lange Zeit, die weite Leere mit Wachs auszufüllen. Endlich
 - h) Gunftige Witterung zur Zeit des Schwärmens. Selbst wenn die Anstalten zum Schwärmen in einem Stocke schon so weit

^{*)} Bisweilen geschieht es, daß unter mehreren vollsommenen Stöcken gerade der schwächere schwärmt. Dies gilt nur als Ausnahme von der Regel. Meistens ging bei einem solchen Mutterstocke der alte Weisel zu Grunde, und die mehreren erbrüteten jungen Weisel gaben die Beranlassung zum Schwärmen. Solche Schwärme sind daher meistens Singervorschwärme, von denen der solgende §. spricht.

vorgediehen sind, daß der Schwarm jede Stunde ausziehen könnte, wird dennoch häufig aus dem Schwärmen nichts, wenn mehrere rauhe oder Regentage einfallen, welche den gewöhnlichen Flug der Bienen und das Einsammeln verbieten. Der Mutterstock sieht hier gleichsam ein, daß der ausgeschickte Schwarm ohne Honigverdienst sein und also in Gefahr kommen könne, und daß er selber durch die fernere Ernährung des vorbereiteten Schwarmes, wie auch durch die Honig-Mitgist an denselben seine eigenen Vorräthe sehr würde schwärnen und wirst zum Beweise dessen königsbrut, manchmal auch die Orohnenbrut zum Stocke hinaus.

Da allen diesen Bedingnissen, natürlicher Hindernisse wegen, nicht bei jedem Stocke, nicht in jeder Gegend und in jedem Jahrsgange entsprochen werden kann; und da vorzüglich die Honigergiebigskeit des Jahrganges und die günftige Witterung stets nur dem Zusfalle überlassen bleiben: so leuchtet ein, daß die Schwärme niemals mit voller Gewisheit erwartet, und selbst durch die thätigste und gesschickteste Mitwirkung des Vienenpflegers nicht immer erzwungen werden können.

§. 18. Die verschiedenen Gattungen der Schwärme.

Die Schmärme find nach mancherlei Umständen, unter benen fie fallen, verschieden, und haben ebenfo verschiedene Namen. Hier folgt ihre Beschreibung.

a) Der Erst= oder Vorschwarm. So heißt jener, welchen ein Mutterstock zuerst und vor allen übrigen abstößt. Er hat die alte Mutterbiene bei sich, 5000 bis 15000 Arbeitsbienen und 50 bis 300 Drohnen. Solche Schwärme sind für die Fortpslanzung und für das Gedeihen der Bienenzucht die besten; weil sie am zeitlichsten und in der üppigsten Honigtracht sallen, in der Regel das meiste Volk besitzen, und darum im Stande sind, schon binenen 14 bis 20 Tagen nicht nur den nöthigen Wachsban herzustellen, sondern selbst anch 20 bis 25 Pfund Honig, den ganzen Nahrungsbedarf für den Winter und noch darüber einzusammeln.

Ein befonderer Borzug des volltommenen Borichwarmes vor jedem andern liegt in feiner befruchteten Königin. Ohne jenen Gefahren ausgesetzt zu fein, benen andere Stode von unbefruch-

teten Beiseln bei ber erst zu geschehenden Befruchtung derselben unterworsen sind, beginnt bei ihm ohne Zögerung das Werk der Bolksvermehrung. Sben jest in der fruchtbarsten Sellen der kegriffen, legt die alte Königin in die eiligst erbanten Zellen der neuen Bohnung schon am zweiten Tage Sier. Nach etlichen 20 Tagen schlüpfen davon schon tagtäglich mehr junge Vienen aus, welche das durch Unsall oder natürlichen Tod abgehende Volk sortwährend ergänzen, das noch vorhandene verstärken, die Honigschätze vermehren und überhaupt den Fortbestand und die Bohlfahrt der neuen Kolonie noch im gegenwärtigen Sommer sichern helsen.

b) Nachschwärme. So werben alle Schwärme benannt, die aus bemselben Mutterstocke nach dem Vor- oder Erstschwarme ausziehen. Nach der Ordnung, in welcher sie dem Erstschwarme folgen, heißt man sie auch Zweit-, Oritt- Viertschwärme u. s. w.

Zweitschwärme bestehen nach Verschiedenheit aus 1, 2, 3 bis 6 jungen Weiseln, aus 3000 bis 10000 Arbeitsbienen und 200 bis 400 Orohnen. Orittschwärme zählen gewöhnlich 2 oder 3 junge Kösniginnen, selten über 4000—8000 Arbeitsbienen und verhältnißmäßig noch mehr Orohnen als Ersts und Zweitschwärme. Viertschwärme sind in unserer Gegend selten. Sie besitzen meistens nur eine Königin und kaum 1000 Bienen.

Benn der Erst= oder Zweitschwarm, etwa eines Hindernisses wegen beim Auszug, schwächer aussiel, erscheint der nachfolgende Zweit= oder Drittschwarm um so stärker; weil die das erstemal zurückge= bliebenen und seitdem noch ausgeschlüpften jungen Bienen sich zum lettern Schwarme gesellen.

Alle Nachschwärme haben einen bebeutend geringeren Werth als ordentliche Vorschwärme. Für's Erste besigen sie weniger Volk und sallen in spätere Zeit, meistens wo schon bald der Wachsbau eingesstellt wird, und die beste Tracht vorüber ist; weßhalb sie sich nur aus nahmsweise unter besonders günstigen Umständen hinlänglich für den Winter versorgen können. Für's Zweite ist die Königin eines solchen Schwarmes stets nur eine junge und unbefruchtete. Es verstreichen oft erst einige Tage, ehe sie befruchtet wird, darauf noch einige, ehe sie wirklich Sier zu legen anfängt; mithin erscheinen dann die jungen Vienen um 8 oder mehr Tage später als bei einem Vorschwarme; was also die Volksvermehrung zum Nachtheile des Stockes verspätet. Es mißglückt

auch zuweilen die Befruchtung ganzlich, oder ungunftige Witterung schiebt sie, den Befruchtungsausflug hindernd, wochenlang auf; oder die Königin geht beim Aussluge wohl gar verloren u. dgl.

Uebrigens ware zwischen einem Borschwarme mit einer alten Königin, (von etwa 3 Jahren) und einem Nachschwarme mit einer fruchtbaren jungen Mutter bei anderseitigen gleichen Berhältnißen, letzterer als der bessere vorzuziehen, insofern hier die zunehmende Fruchtbarkeit der jungen Mutter für das künftige Gedeihen des Stockes mehr Bürgschaft leistet, als dort die schon abnehmende der alten.

Ueber die Entstehung der Nachschwärme gibt schon das, was in §§. 3 und 4 (S. 29—32) von der Stimme und von der Entstehung der Königin gemeldet wurde, einigen Aufschluß. Hiezu noch gegenwärtige Ergänzung.

Wenn die alte Ronigin mit dem Borfcmarme auszieht, find bereits die jungen Beisel in verschiedenen Stadien oder Stufen ihrer Musbilbung im Stocke vorfindig, und die alteften bavon, wenn nicht gar dem Ausschlüpfen - was jedoch felten der Fall ift - wenigstens der Verpnppung nahe. Vor diefen gefährlichen Nebenbuhlerinen flüchtet fich nun die alte Regentin noch zur guten Zeit, indem fie mit dem Borfcmarme auszieht. Hierauf verlaffen denn wirklich eine oder einige junge Pringeffinnen ihre Geburtegellen; andere wieder werden von der Furcht vor der tühtenden Nebenbuhlerin Tage lang darin gu= rudgehalten. Erftere mit ihrem lauten Tuh! lettere mit ihrem bumpfen Qua! mollen ber Befahr im Stocke entgehen, werben durch ihren Ruf um Boltsparteien und fordern folche zugleich zum Auszuge auf. Endlich geben die Parteien den Willen drein, und fie verlaffen unn, oft fammt allen bis jest flügge gewordenen Roniginnen, den Stock. So entsteht ber Zweitschwarm. Sein Auszug findet gewöhnlich am 7. ober 9., bei ungunftiger Witterung auch wohl erft am 14. bis 17., selten schon am 3. Tage nach Abgang des Borschwarmes statt.

Der Drittschwarm, wenn ein solcher möglich ist, folgt dem Zweitsschwarme meistens schon am dritten Tage, und unter den nämlichen Umftänden.

e) Der Singervorschwarm ist das Mittelding zwischen dem Bor- und Nachschwarme. Er zieht nämlich von einem Muttersstocke als der erste Schwarm aus, und besitzt das zahlreiche Bolk des Borschwarmes, hat jedoch wie ein Nachschwarm nur junge, unbefruchtete Königinnen. Sein Entstehen ist folgendes:

Bisweiten stirbt eine alte Königin burch übermäßiges Eierstegen oder wie immer kurz vor der Auszugszeit des Borschwarsmes; oder — was am häusigsten geschieht — sie kann sich wegen anhaltender schlechter Witterung nicht mit dem Vorschwarme vor den auskriechenden jungen Weiseln flüchten. Sie bleibt also im Stocke und wird dann der ersten ausgeschlüpften Nebenbuhlesrin geopfert, und von derselben gemordet oder auch von den Vienen durch Erstickung getödtet. Sodann geht, nach vorausgesgangenem Rusen oder Singen (Tüh! oder Qua!) der flügge gewordenen jungen Beisel, der Schwarm wie ein jeder andere Nachsschwarm ab. Dieses Singens wegen heißt auch ein solcher Erstsschwarm Singervorschwarm.

Der Singervorschwarm hat nur insofern geringeren Werth als ein vollkommener Borschwarm, als er meistens um einige Tage später zum Vorschein kommt, als dieser, und eine noch unbefruchstete Königin besitzt. *)

- d) Jungfernschwärme. In besonders zeitlichen und honigreichen Frühjahren ereignet es sich wiewohl in unseren Gegenden selten daß ein diesjähriger zeitlicher Borschwarm noch im nämslichen Sommer wieder schwärmt. Sein jetziger Vorschwarm heißt Jungfers Borschwarm, und wenn demselben auch ein Nachschwarm folgt was noch seltener der Fall ist so wird solcher Jungfers Nachschwarm genannt. Jungfernschwärme können nicht anders als schon im vorgerückten Sommer fallen, wo sie dann nicht leicht mehr ihre nothwendige Nahrung sinden; sie sind daher nicht wünschenswerth.
- e) Doppelschwärme, und zwar natürliche, nennt man solche, wo sich zwei oder mehrere Bölker gleich beim Schwärmen selber zu einem einzigen vereinigen; künstliche aber, wo diese Bereinigung mit Fleiß durch den Bienenpsleger bewerkstelliget wird. Bei zahlreichen Bienenständen schwärmen oft mehrere Stöcke zugleich, und zwei oder mehrere Schwärme fallen da nicht selten auf einen Hausen zusammen. Sind es Nachschwärme, so ist die Sache erwünscht; denn es bildet sich von selbst aus einigen

^{*)} Da man in Erfahrung gebracht hat, daß auch alte Weisel, wenn auch selten, tuhten: so ist es möglich, daß sich ein solcher auch bei einem Singer-Borschwarm befinden könne. D. B.

Schwächlingen eine starke Rolonie. Sind jedoch die zusammengefallenen schöne Vorschwärme, dann muffen sie getrennt werden, weil jeder einzelne an sich schon einen guten Stock ausmachen kann, und es Schade ware um die fruchtbaren Mütter, die als überflüssig beim Doppelstocke getödtet wurden.

Die fünftlichen Doppelschwärme macht der Bienenpfleger gleichsfalls, um ans zwei oder drei schwachen, besonders Nachschwärsmen, einen einzigen guten Stock zu bilden; indem er solche entsweder gleich beim Schwärmen oder kurze Zeit darauf in eine einzige Wohnung zusammengibt.

Vor- und Nachschwärme, oder Schwärme von befruchteten und unbefruchteten Weiseln sind gegen einander Todseinde und lassen sich sehr schwer vereinigen. Es kann daher die Verdopplung nur bei Schwärmen von gleicher Beschaffenheit mit Vortheil geschehen.

f) Nothschwärme. Im zeitlichen Frühjahre, manchmal auch schon im Herbste, zieht dann und wann eine Bienenkolonie für immer aus ihrer Behausung, um sich eine andere aufzusuchen. Die Noth zwingt sie dazu; denn entweder ist ihre Wohnung durch den Einsturz des Wachsbaues, durch Mäuse, Motten, Läuse und andere Unreinigkeit unbewohnbar geworden, oder hat Hungersenoth sie daraus vertrieben. Im letzteren Falle erhält eine solche ausgewanderte Kolonie den besondern Namen Hung er schwarm.

Dergleichen Nothschwärme betteln sich manchmal bei andern weisellosen oder schwachen Stöcken ein und sind dann Bettel; schwärme, geben aber oft Veranlassung zur Räuberei; andere bleiben irgendwo im Freien hängen, und gehen zu Grunde.

g) Künftliche Schwärme. So heißt man die sogenannten Ableger; beren schon § 4 — im Punkte e — Erwähnung geschah. Man trennt einen Hausen Bienen von dem Mutterstocke, gibt sie sammt tauglicher Bienenbrut in eine neue Wohnung und nöthiget sie so, sich aus der vorhandenen Brut eine Königin zu erzichen und einen separaten Stock zu bilden. Oder man nimmt dem Mutterstocke seine Königin oder auch nur eine verspündete Weiselzelle, und gibt solche mit einem Hausen Vienen zusammen, so daß daraus eine eigene Kolonie entsteht. Ein solcher neuer Stock heißt dann Kunstschwarm oder Ableger. (Mehr davon im V. Abschnitte des III. Hauptstückes.)

- §. 19. Die dem Schwarmen vorausgehenden Angeichen.
- a) Ginen Borichwarm beuten nachstehende Erscheinungen an. Der Stock zeigt zahlreiches Bolf. Der ganze vorräthige Bachsbau ift mit Sonig, Blumenftaub und Brut angefüllt, fo daß auch in ben Spiten bes jungften Baues Bieneneier liegen. Angefette und zugedeckelte Drohnenbrut, wie auch ichon flugbare Drohnen tommen jum Borfchein. Die Brutbectel, felber auch fcon an ben Randern ber Bruticheiben, verrathen burch ihr Braunmerden bie nahe Reife ber Brut, und man hört beim Unlegen bes Dhres an ben Stock barin bas larmende Beigen und Nagen ber ausfriechenden Bienen. Arbeitsbienen tragen wider Gewohnheit viel abgebiffene Brutbedel jum Flugloche heraus. Der Flug der Bienen wird ungewöhnlich schwächer, und fie liegen bei eingestell= tem Machsbau unthatig im Stocke auf einem Saufen beifammen. Endlich, bei Eröffnung bes Stockes, ober auch nur durch ein Glasfenfter besfelben, gemahrt man halb ober gang vollendete Beifelwiegen. Je mehr man folder hier aufgegählter Zeichen gu gleicher Zeit mahrnimmt, befto ficherer fann - wenn bie Witterung fein Sinderniß fett - in Balbe ein Borfcmarm erfcheinen.

Am Schwarmtage selbst läßt sich Folgendes bemerken: Schon vom Morgen an ist der Flug der Bienen unregelmäßig. Bald fliegen mehrere aus, machen jedoch nur einige Areise um den Bienenstand und den Stock, und kommen wieder zurück; bald auch lausen mehrere nur auf dem Flugbrete hin und her und zögern sichtbar, abzusliegen. Einmal erscheint das Flugbret stark besetzt, das anderemal ganz leer. Defters versuchen auch einige vorzuspielen und stimmen wirklich schon, vor dem Stocke aufzund abz, hinz und hersliegend, den lustigen Schwarmgesang an, stellen jedoch ihr Treiben bald wieder ein. Ferner, die aus dem Felde kommenden, mit Blüthenstand beladenen Bienen säumen ihre Bällchen abzulegen, lausen damit inwendig auf dem Bienenshausen hin und her, oder setzen sich ruhig darauf hin, oder kommen damit wieder zum Flugloche heraus und versügen sich zu den daselbst vorliegenden Bienen. Nun kann der Schwarm jeden Augenblick losbrechen. — Soll endlich dies geschehen, und es liegt etwa ein Hausen Bienen vor, dann kommen zuvor einige

aus dem Innern des Stockes und laufen über die vorliegenden hin und her. Darauf begeben sich alle in den Stock, indem sie mit den Flügeln zittern, freudig summen und mit niedergedrückten Leibern gleichsam zum Flugloche hineinrutschen. Jest sieht man im Stocke das ganze Bolk bunt durch einander und hin zu den Honigzellen rennen. Jede Biene füllt sich nämlich nunmehr ihre Honigblase mit Honig als Proviant auf einige Tage; denn es gilt jest den wirklichen Abmarsch. Hierauf entsteht bald vor dem Stocke ein stärker und stärker werdendes Vorspiel bei einem eigenen Freudengesang; dann füllt sich auf einmal das Flugloch, und im Augenblicke stürzen die Vienen Kopf über, Kopf unter, in Massen heraus, und — da ist der Schwarm.*)

b) Den Singervorschwarm und Nachschwarm verkündigt am sichersften das Tage lang vorausgehende Singen oder Tühten der jungen Königinnen. Auch von einem solchen Schwarme legen sich die Vienen zuvor unthätig in einem Klumpen unten am Wachsbau zusammen.

§. 20. Unvorbereitete Schwärme.

Keine Regel ohne Ausnahme. Dies gilt auch vom Schwärmen, von der Borbereitung bazu und dessen Borzeichen. — Nicht selten gesichieht es nämlich, besonders auf zahlreichen Bienenständen, daß plößslich Borschwärme ausziehen, ohne daß die Bienen die gewöhnliche Borbereitung zum Schwärmen beendigt — ja kaum einmal angefansgen, und namentlich noch keine Weiselzellen angesetzt haben. Dersgleichen Schwärme werden unvorbereitete genannt.

Die Ursache eines so plötslichen Schwärmens ist ein gewisser Schwarmreiz von Außen, dem manche sonst üppige, aber noch nicht ganz vorbereitete Stöcke nicht widerstehen können. Folgt z. B. nach vorhergegangener fühler und trüber Witterung, die zwar das Ein-

^{*) 1.} Weber bas starke Norliegen ber Bienen — wie schon erwähnt wurde — noch das Erscheinen ber Spurbienen, geben für sich allein Norzeichen ab. — 2. Ein schoner Vorschwarm soll aus bem Mutterstocke beiläufig 3 Pfund Honig mitnehmen. Durch blese Mitgift sichert die vorsichtige Mutter Natur den jungen Schwarm in den ersten Tagen seiner Fremde gegen Hunger bei etwa einfallender boser Mitterung, und gibt ihm zugleich das erste Materiale zur Gründung seines neuen Wachsbaues in der kunstigen Wohnung. D. B.

sammeln nicht verhinderte, jedoch die Schwarmlust niederhielt, auf einmal ein sehr warmer und schwäler Honigtag, so daß alle Stöcke zahlreich und emsig fliegen, start vorspielen, mitunter einer oder mehrere schwärmen: dann wird bisweilen dieser oder jener unvorbereitete dadurch so aufgeregt, daß er ein lustiges, und so zu sagen muthwilliges Vorspiel beginnt, den Schwarmgesaug nachahnt, und am Ende Scherz in Ernst verwandelud, wirklich schwärmt. — Hiedurch läßt es sich erklären, wie manchmal gerade an diesem oder jenem Tage so viele Stöcke und um die nämliche Zeit, an andern Tagen wieder nur wenige oder gar keine schwärmen.

Ein anderes Beispiel. Es hat sich zugetragen, daß ein Schwarm, der seine Königin verlor, auf dem Rückzuge unversehens auf einen stemden Stock siel und in denselben eindrang. Dadurch entstand natürlich Unruhe im Stocke und eine erhöhte Temperatur. Eine unsmittelbare Folge war, daß alsogleich dieser Stock einen Vorschwarm ausschickte, mit welchem sich der Eindringling vereinigte. — Eben so hat es sich getroffen, daß ein guter Stock zufällig nur stark beunrushiget und dadurch in Aufregung und Hitze gebracht wurde, und — er fing an zu schwärmen.

Dergleichen unvorbereitete Schwärme find vollkommene Borschwärme mit alten Mutterbienen. Nach ihrem Auszuge wird Beiselsbrut in Nachschaffungszellen angesetzt.

- § 21. Der Schwarm-Akt, oder der Auszug, das Aulegen und der Einzug des Schwarmes in die neue Wohnung.
 - a) Nicht der Beisel wie man vor Alters glaubte stellt sich an die Spize des Schwarmes beim Auszuge; nein, der Zug wird allemal von einer größeren oder kleineren Abtheilung Bienen eröffnet. Ja, man hat selber wahrgenommen, daß eine Königin, welche ungern den Stock verließ, oder wegen sehlerhafter Füße denselben nicht verlassen konnte, von den Bienen mit Gewalt zum Auszuge genöthiget wurde.

Bei einem Vorschwarme geht meistens erst das halbe Volk in freudiger Haft gleichsam als Avantgarde oder Vortruppe voraus, dann wird das Flugloch leer, und jetzt erst erscheint die Königin im gravitätischen Gange, nur von wenigen Getreuen begleitet,

auf dem Flugbrete. Oft zögert sie hier erst ein Weilchen, bevor sie auffliegt, gleichsam als wollte sie den verhängnisvollen Flug in die Welt noch einmal erwägen. Darauf aber folgt ihr auf dem Fuße in wilder Freude die andere Hälfte des Volkes als Nachtrab.

Bei Schwärmen von mehreren und jungen Weiseln kommen diese einzeln unter den Bienen, theils zu Anfang, theils in der Mitte, theils gegen das Ende des Zuges, ohne besonderes Aufsehen, und mahrscheinlich so, wie sie zufällig vom Volksstrome mit fortgerissen werden.

Zuweisen zieht auch ein Schwarm aus, und keine Königin befindet sich dabei. Er verweilt darum nicht lang im Freien, sondern kehrt bald wieder in den Mutterstock zurück.

Ans dem Angeführten scheint deutlich genng hervorzugehen, daß alfo nicht die Rönigin, sondern vielmehr die Arbeitsbienen die nächste Veranlassung zum Schwarmauszuge geben.

b) Die aus dem Stocke strömenden Bienen fliegen im ausgelassenen Fluge, und unter lautem Freudengesumme gewöhnlich so lange um den Bienenstand und in dessen Ilmgebung herum, bis der ganze Schwarm ausgezogen ist. Befindet sich die Königin wirklich unter den Bienen, und haben letztere dieselbe einmal an ihrer helltönenden Stimme und durch den Geruch erkannt, dann zieht sich der Schwarm allmälich näher zusammen, und legt sich an irgend einen Gegenstand, am häufigsten an Bäume und Sträucher, ruhig an; und zwar Anfangs in einem kleinen, bald aber immer größer werdenden Klumpen, der zuletzt die Gestalt einer hängensten Traube hat.

Meistens sammelt sich der Schwarm gleich auf dem Plätzchen, wo sich die Königin befindet. Da diese aber öfters unwilltürslich da oder dorthin fällt, weil sie des Fluges ungewohnt ist, oder von einem Windstoße fortgeschleudert wird, und sich hernach die Bienen zu ihr gesellen, so sindet man auch bisweilen die Schwärme an den sonderbarsten Orten gelagert, z. B. auf der Erde, an einem Gebäude, in einem Zaune u. s. w.

Manchmal wieder hat fich schon ein bedeutender haufen Bienen irgendwo angesett, ehe sich die Königin gleichfalls dazu verfügt. Wo dies Lettere geschieht, bleibt hernach der Schwarm hängen, wo nicht, löst derselbe sich wieder auf.

Zuweilen zieht ein Schwarm aus, legt sich aber nirgends an; oder er läßt sich einige Minuten lang irgendwo nieder, fliegt aber dann, so wie im ersteren Falle, wieder in den Mutterstock zurück. Hier ist entweder der Weisel gar nicht mit ausgezogen, oder er ist beim Aussluge verloren gegangen. Letzteres geschieht nicht selten bei alten Weiseln, welche schadhafte Flügel haben und überhaupt ihres von Siern strotzenden Hinterleibes wegen im Fluge sehr schwerfällig sind. Solche fallen manchmal beim Schwärsmen auf die Erde, ins Gestein oder Gras, oder wo anders hin, wo sie von den Vienen nicht entdeckt oder von Menschen zertreten, — auch wohl auf das Flugbret eines Nachbarstockes, wo sie von den Fremden Vienen augenblicklich getödtet werden. In solchen Fällen ist der Vorschwarm verloren, und höchstens als Singerschwarm kann er später noch einmal wieder kommen.

Schwärme von mehreren Weiseln — Singer- und Nachschwärme — legen sich häufig in zwei oder mehreren abgesonderten Hausen an. Die Ursachen hievon sind die mehreren Königinnen, um welche sich die dazu gehörigen Volksparteien schaaren. Durch das Einfassen dieser separaten Hausen in einen Stock und durch die Beseitigung aller überzähligen Königinnen schmelzen erst die getrennten Völker in ein einziges Volk zusammen.

Dann und wann erhebt sich ber im Freien hängende Schwarm plötlich und zicht fort in die weite Welt. Dies kann geschehen, entweder, weil überhaupt der Schwarm zu lange hängen bleiben mußte und nicht eingefangen wurde, oder auch, weil er eine geraume Zeit den stechenden Sonnenstrahlen ausgesetzt hing, welche die innere Hitze des Vienenklumpens auf einen unerträglischen Grad steigernd, endlich die Ausschung desselben bewirkten. Oder: der Schwarm enthält mehrere junge Weisel; diese gerathen an einander, wollen einander ausweichen — fliehen, und ihre Volksparteien solgen ihnen; und so löst sich der ganze Schwarm von einander und geht ins Weite.

Der Zweck bes Anlegens ist beim Schwarme offenbar ber, daß sich alle Bienen, welche während des Auszuges und darnach weit von einander herum schweiser, sammeln können, und daß dann der Schwarm in Gänze entweder die von den Spurbienen schon im Boraus ausgekundschaftete Wohnung beziehen, oder auf gut Glück eine andere aufsuchen kann.

c) Nur die Schwärme der Wildnig und jene gahmen, welche ihrem Beren entflohen find, beziehen von felbft und ohne Buthun des Menfchen die aufgespurte neue Wohnung, g. B. einen hohlen Baum. Diezu tann man bochftene auch noch ben feltenen Fall rechnen, wo einmal ein gahmer Schwarm auszieht und fich ohne Umschweife bei dem nächften beften leer ftehenden, weifellofen ober schwachen Stocke einquartirt. Conft aber muß - wie befannt - jederzeit der Bienenwarter den Schwarm in die neue Wohnung bringen. Gewöhnlich schüttelt ober kehrt er bie ganze Schwarmtraube hinein, ober veranlaßt — burch Rauch ober wie immer - bag fich die Bienen von felbften hincin begeben. findet fich einmal nur die Ronigin mit wenigen Bienen im Stocke, bann verfügt fich bald und von felbft der gange Schwarm bagu. Unter freudigem Gefumme und Flügelichlage laufen bann gerabenwege neben= und hintereinander, wie eine Schafherbe in ihre Butte, alle Bienen in den Stock. Best fteben zugleich Trommler mit gegen das Flugloch gefehrten Röpfen ringe um ben Gingang, fo wie um jede andere Deffnung bes Stockes, und im Innern fängt es an ruhig zu werden, indem fich die Bienen enger in einem Wintel zusammenlegen. Dice ift bas Zeichen, baß fich der Beifel wirflich mit im Stocke befindet, und ber Schwarm bleiben mill.

Wenn jedoch die Königin nicht mit im Stocke ist, dann bleibt der Schwarm im Stocke zerstrent; er wird von Minnte zu Minnte unruhiger; die Wächter stellen sich unter der Flugöffnung mit den Köpsen auswärts; dabei kommen erst einzelne Bienen, hernach mehrere, und nach und nach oder wohl auf einmal alle wieder heraus. Zetz kehrt entweder der ganze Schwarm alsogleich in den Mutterstock heim, oder legt sich von Neuem irgendwo an, und muß wiederholt und besser eingefangen werden. Aber auch wenn die Königin mit im Stocke ist, kann der Wiederauszug des Schwarmes ersolgen; dann nämlich, wenn die neue Wohnung sehr verunreiniget ist und einen üblen Geruch hat; oder wenn solche zuvor in der Sonne stand, und, zu sehr erhitzt, oder auch im Raume zu beschränft, dem ohnedies erhitzten Bienenhausen das Bleiben unmöglich macht.

- Bei Schwärmen von mehreren Beifeln ift das Wiederausziehen am meiften zu befürchten. Denn so wie alle Bienen im Stocke

beisamen sind, beginnt die Königswahl und es gibt dabei unter ben Volksparteien oft Uneinigkeit. Die Königinnen selbst, durch den Instinkt belehrt, merken die Gefahr, daß nicht jede bleiben kann; jede fürchtet die andere als Nebenbuhlerin, und will entsstiehen; sie sucht daher lieber mit ihrer Partei aus dem Stocke zu entweichen, und so zieht endlich der ganze Schwarm wieder aus. Dies geschieht oft noch an demselben oder anch am andern Tage, und häusig gerade zu derselben Zeit, wo zufällig ein darnebenstehender Stock schwarmt, durch dessen Schwarmjubel der Reiz zum Wiederauszuge vermehrt wird. Erst nach glücklich gesichener Wahl, und wenn die überschissigen Weisel todt oder lebendig aus dem Stocke geworfen sind, ist das Bleiben des Schwarmes gemiß.

Ueberhaupt, der Schwarm-Aft ift geschlossen, wenn im Stocke Stille und Ruhe zu herrschen anfängt, wenn sich die Bienen in einem dichten Hausen übereinander legen, und so den Wachsbau beginnen; wenn wachhabende und mit den Flügeln fächelnde Bienen regelmäßig unter dem Flugloche Stand halten, und einzelne Arbeiter in gewohnlicher Ordnung ins Feld fliegen und wieder zurücksliegen; wenn andere Fasern oder sonstige Unreinigsfeit aus dem Stocke tragen, u. s. w. Jetzt beherrscht den ganzen Schwarm der seste Gemeinwille, ein neues dauerhaftes Reich zu gründen, und jede Biene trägt von nun an ungeheißen nach Kräften ihr Scherslein bei.

Bis hieher las Klaus; dann klappte er das Buch zu und sprach: "Genug einstweilen; das Uebrige später. Jest sagt mir aber, Nach= barn! wie gefallen Euch die Bienen, und ihre Naturgeschichte? —

Hind. O, wunderbare Thiere sind's — ich konnte nicht genug Neues von ihnen hören.

Reinz. Und mir hätte mein Lebtag bergleichen nicht gesträumt! —

Rlaus. Ihr habt also Beibe Bienen gehalten, ohne sie und ihre Eigenschaften zu kennen; da möget Ihr denn allerdings manchen Bock geschossen, d. h. Manches gethan haben, was den lieben Bienen geschadet hat, und Manches unterlassen, was ihnen genützt hätte: und so habt Ihr vermuthlich selber das Bienenglück aus Enrem Hause gejagt. Nun aber kann das Gegentheil statt finden; nämlich, wenn

Ihr das Borgelesene wohl merket, und Euch darnach richtet. Damit Ihr es aber desto tieser dem Gedächtnisse einpräget, so leset es wieder und abermals; ich will Euch gern dazu das Buch vorleihen. Und wenn Ihr aus der Naturgeschichte die Biene in- und auswendig kennen gelernt habt, dann behandelt sie auch als Zuchtthier und rationell, d. h. wie Euch diese Bienennatur und gesunde Vernunst es von selbsten lehren, — mit einem Worte — vernünstig und gründlich: hernach — ich versichere Euch — kommt das Vienenglück; Ihr selber zaubert es auf solche Weise ins Haus. Den betressenden 1. Zaubersspruch muß ich daher wohl noch einmal wiederholen, damit Ihr ihn noch wißt, wenn bei unseren nächsten Zusammenkunst der zweite dazu kommt; also:

Willft On mit Nuten Bienen züchten, So laß' Dich erst wohl unterrichten, Wie's Bienlein lebt, und was es liebt, Und was ihm Bor- und Nachtheil gibt; Dann handle weiter nur Gemäß der Bienennatur.

Um Ende dieses Abschnittes spricht der Berfasser noch insbe- fondere im

§. 22. Von den italienischen Sienen.

Die italienische Biene, welche alle im vorausgehenden Abschnitte von unserer gewöhnlichen oder deutschen Biene angeführten Eigensschaften mit derselben gemein hat, unterscheidet sich von dieser durch eigenthümliche Zeichnung am Körper, und überhaupt durch lichtere Farbe, wie auch durch noch andere Eigenheiten. — Die 2 ersten oder breiteren Bauchringe sind auf der Rückenseite orangensarben Bei den meisten gewahrt man überdies eine schmase Susfassung von dersselben Farbe auch an den übrigen Rückenhalbringen.

Die italienische Königin echter Race, besitzt diese körperliche Auszeichnung in einem höheren Grade, und ift von auffallend lichter Farbe, so daß man sie, ein prachtvolles Thierchen! mitten unter Arbeitsbienen auf der Wabe augenblicklich erkennt.

Die italienische Drohne hat dieselbe Zeichnung wie die Arbeitsbiene, und überdieß rechts und links am Bauche gelbe Fleden. Sie ift um's Merken kleiner als die deutsche Drohne, während dagegen die italienische Arbeitsbiene um Etwas größer ist als die deutsche. Nach diesem Verhältnisse ist auch der Zellenban der Italiener einsgerichtet.

Schon vor mehreren Jahren erwähnte Herr v. Balbenftein aus ber Schweiz mehrmals dieser Bienenart in der Bienenzeitung; dieselbe blieb jedoch bis zum Jahre 1853 in Deutschland unbekannt. Im Februar d. J. erhielt Pf. Dzierzon durch Bermittlung der k. k. Land-wirthschaftsgesellschaft in Wien aus der Gegend von Benedig einen ganzen italienischen Stock; und seitdem macht der bienenkundige Meister nicht nur mit den Italienern wissenschaftliche Bersuche, sondern verlegt sich auch insbesondere auf ihre Vermehrung, und zwar vorzüglich durch Erziehung junger italienischer Königinnen. Schon gleich im ersten Iahre erzengte er viele junge fruchtbare Weisel, von denen er einzelne an Vienenfreunde in verschiedene Gegenden vertheilte. Auch Freiherr v. Berlepsch erhielt im Oktober 1853 von ihm 2 solche Königinen, und dieser geniale Vienenmann sing nun gleichsfalls au, damit großartige Versuche zu ihrer Vermehrung anzustellen.

Im 3. 1854 versendete Dzierzon bereits gegen 100 fruchtbare italienische Bienenmütter in verschiedene Länder Deutschlands um den Preis von 10 Thalern pr. Stück; aber auch Günther, der Bienensmeister des genannten Freiherrn verkaufte schon viele; denn seinem Herrn war es gelungen, gleich im ersten Jahre 50 echte, und 80 Basitardmütter, die alle fruchtbar geworden, zu erziehen.

Zehn Thaler preuß. für eine italienische Königin ift wohl ein schönes Geld, aber kein übertriebener Preis, wenn die Königin echt ist, und wenn man Mühe, Honig und alte Stöcke berücksichtiget, welche die Erzeugung solcher Königinnen — besonders durch Ablegermachen — als Opfer verlangt, wie auch die Rutbarkeit dieser neuen Bienenrage, von welcher ich bald Aussührlicheres berichten werde.

Im Juni 1854 kam auch die erste italienische Bienen-Majestät nach Böhmen; nämlich von Carlsmarkt aus preußisch Schlesien; denn ich hatte sie von Pf. Dzierzon gekauft. Ich machte gleichfalls auf der Stelle einen Versuch, von ihr junge Königinnen zu gewinnen, welcher auch gelang. Allein ich war damit nicht zufrieden, denn ich gewann nur unreine oder Bastardköniginen, aus der Ursache, weil mir Dzierzon keine echte, sondern auch nur eine Bastardmutter — die mitunter schwarze Vienen und Drohnen hervorbrachte, verlauft hatte. Mit

einer zweiten Königin, die ich abermals von Dzierzon kaufte, war ich nicht besser daran; sie erzeugte nicht lauter gelbe Bienen und nur schwarze Drohnen. Als Nachkommenschaft dieser zwei Weisel besitze ich nun wohl 20 Bastardstöcke, aber nur einen einzigen Stock, der reine Italiener hervorbringt, obschon ich stets nur die lichteren jungen Königinnen zur Zucht behielt.

Echte italienische Königinnen befam ich später vom Hrn. Herrmann aus dem Canton Graubunden in der Schweiz, der fie aus der Lom-bardei lieferte.

Damit sich der Leser vor Allen einen Begriff machen könne von den echten und Bastardköniginen, und überhaupt von der Vermehrungs= weise der italienischen Bienen: schicke ich, bevor ich von ihrer Nutz-barkeit spreche, Folgendes voraus:

Die Erzengung junger italienischer Beisel ist wohl die geringste Runft. Man darf nur einem italienischen Stocke die alte Ronigin abfangen, und die Bienen erziehen bann von felbft ans ber hinterlaffenen italienifchen Brut mehrere junge Beifel auf einmal. Man fann bernach ben Stock fchwarmen laffen, und die überzähligen jungen Beifel andern weifellos gemachten deutschen Stocken guseten. Huch schon die überflüffigen Weiselzellen können vor ihrer Reife ausgeschnitten und für andere Stocke verwendet werden. Allein die Sauptfache bleibt ftets, daß bergleichen junge Röniginnen auf ihren Befruchtungsausflügen mit italienischen Drohnen zusammentreffen und von denselben befruchtet Gefchieht nämlich die Begattung mit einer beutschen Drohne, fo wird die italienische Rönigin eine Baftardmutter, d. h. fie erzeugt in der Folge feine reine italienische Bienen und Drohnen, sondern einen Theil bentsche, einen andern Theil italienische der Farbe nach, wohl and blos italienische Drohnen. Diefelben Mifchfinder bei einiger Berschiedenheit fommen gum Borichein, wenn umgekehrt eine beutsche Rönigin von einer italienischen Drohne befruchtet wird.

Aus dem Gesagten erhellet, daß wieder eine zweite Hauptsache sei, neben den jungen Königinnen zugleich so viel als möglich italienische Drohnen erzeugen zu lassen; was aber seine Schwierigkeiten hat, besonders, wenn solches früher geschehen soll, als unsere gewöhnlichen Drohnen zu erscheinen pflegen; indem da oft italienische Stöcke, durch ungunstige Frühjahrswitterung veranlaßt, ihre schon angesetzte Drohnensbrut ausziehen und heranswerfen.

Und fliegen auch schon ziemlich viele italienische Drohnen, dann ist die Befruchtung der jungen Königinnen durch dieselben noch immer höchst ungewiß, wenn die italienischen Stöcke nicht ganz getrennt, und in ihrer Nähe deutsche Stöcke mit deutschen Drohnen stehen. Beim Befruchtungsanssluge treffen hernach die italienischen Königinnen mit deutschen Drohnen zusammen, und es gibt Mischpaarungen. B. v. Berlepsch stellte seine italienischen Ableger ganz allein an einen Platz, welcher von dem nächsten deutschen Bienenstande 20 Minuten entscrut war, und dessen ungeachtet wurden 3/5 Theile der jungen Beisel Bastardmütter. Ja derselbe erzählt, daß auf einem eine ganze Stunde entsernten Stande plöglich ein deutscher Stock italienische Vienen zeugte; es mußte daher dort eine deutsche Königin von einer Drohne seines italienischen Standes befruchtet worden sein.

Hieraus geht zugleich hervor, daß an warmen hellen Tagen sowohl Drohnen, als zur Befruchtung ausfliegende Königinnen, weit herumschweifen; und daß deßhalb die Absonderung beider eine nene Schwierigkeit sei

Am besten noch — wie v. Berlepsch sagt — erreicht man seinen Zweck, wenn es gelingt, mit den jungen Königinnen auch italienische Drohnen zu erziehen, noch che aus anderen Stöcken deutsche Drohnen sliegen; oder wenigstens, wenn man durch Einsprizen von verdünntem Honig in italienischen Stöcken die jungen Weisel und Drohnen um eine oder eine halbe Stunde früher, als deutsche Drohnen sliegen, zum Aussluge reizt; oder auch, wenn man die jungen Königinnen erst zu Ende der Tracht erzieht, wo die deutschen Drohnen schon abgestrieben sind, oder wenigstens schon angegriffen und entmuthiget, keinen weiten Flug mehr thun, und wenn man dabei die Erhaltung der italienischen Drohnen durch Honigsütterung bezweckt, oder auch dadurch, daß man sie einem weisellosen Stocke hat erziehen lassen, der sie bestanntlich nicht abbeißt.

Ueberhaupt, es ist nicht nur keine ganz leichte Sache, Königinnen von ganz reiner Race zu erzichen, sondern auch gewisse Räthsel zu lösen, die in Bezug auf die Fortpflanzung italienischer Bienen aufstoßen; z. B. warum eine italienische Mutter theils gelbe, theils schwarze Bienen, oder lauter schwarze Drohnen, oder erst lauter gelbe und später auch schwarze Bienen, oder zuerst mehr schwarze und darauf mehr gelbe Bienen u. s. w. hervorbringe. Uebrigens steht fest, daß

die schönstfarbigen Mütter auch die schönften Bienen erzeugen, und am meisten die Schtheit der Rage beurkunden.

Run wollen wir eine schon oft gestellte Frage beantworten, nämlich die:

"Werden diese italienischen Bienen in unserem Klima, und eben durch Verbastardirung nicht nach und nach ganz ausarten?" —

Dzierzon und v. Berlepsch verneinen dies gewissermaßen, und wollen vielmehr behanpten, daß durch Aunst, nämlich durch wiederholte sorgfältige Kreuzung oder Paarung der schönsten gelben Bienenmütter mit den schönsten italischen Drohnen die Rage veredelt und selber reiner, als solche gegenwärtig in Italien besteht, hergestellt werden könne. In Beziehung auf Zucht und Veredlung der italienischen Viene sagt der letzterwähnte geniale Vienenmeister irgendwo in der V.-Zeitung: "Das Merinoschaf soll mein Vorbild sein, welches heute in Deutschland durch kunstgerechte Zucht weit schöner, edler und wollereicher ist, als in Spanien, seinem Vaterlande selbst. Mag die Verseblung schwer sein, unmöglich ist sie nicht, und deshalb bin ich bester Hossmung."

Daß die italienische Biene dieselbe sei, wie unsere Honigbiene und zwischen beiden, die Farbe und Größe abgerechnet, keine körperliche Berschiedenheit statt sinde; daß daher die italienische Biene nur eine anderssjarbige Art — Barietät oder Race — sei; darüber ist man so ziemlich einig. Dagegen, ob sie eine-blos klimatische Varietät sei, d. h. ob sie ihre gelbe Farbe blos der Gegend und dem Klima versdanke, und durch ein anderes Klima solche wie auch ihre sonstigen Eigenheiten wieder verlieren könne, darüber wird noch gestritten.

Doch, Herr Deus aus Dufscloors berichtet in N. 2 der Bienenzeitung v. 1856, daß er nicht nur im vorigen Jahre im Mailändischen, sondern auch auf seiner Reise im letzten Herbste durch Italien und Frankreich, nur in der Gegend von Genna die schönsten italienischen Bienen, dagegen in der noch wärmeren Gegend von Nizza keine andere, als grauschwarze oder deutsche Bienen angetroffen, und eben so im südlichen Frankreich die hinauf nach Paris, wo viel Bienenzucht gestrieben wird, gleichsalls nur deutsche gefunden habe. Derselbe Bienensfreund erzählt auch, er habe bei der Pariser Industrieausstellung Jemanden aus der Normandie versichern hören, daß daselbst schon seit Langem zwei Bienenragen, eine schwarze und gelbe, bestehen, und daß

man letterer ben Vorzug gibt, weil solche fleißiger ist und weniger sticht. Der Beschreibung nach kann unter ber letztgenannten wohl nur die italienische Rage gemeint sein.

Auf Grund diese Reiseberichtes, wie auch aus dem Umstande, daß selber in noch wärmeren Gegenden als die Oberitaliens sind, z. B. in Neapel und Sizilien, ersahrungsgemäß nur deutsche oder schwarze Bienen gesunden werden, macht in der Vienenzeitung Deus, und mit ihm die Redaktion, und insbesondere Dzierzon den Schluß: "Die sogenannte italienische Biene ist wirklich eine eigensthümliche Raçe, was ihre Farbe und sonstiges Wesen betrifft; nicht durch das Alima hervorgebracht, und nicht durch das selbe der Beränderung unterworsen; sie ist selbstständig, fonstant." Denn wäre sie eine klimatorkommen, und sie könnte dann im Gegentheise in der kälteren Normandie, welche die Temperaturverhältnisse Mitteldeutschlands hat, nicht bestehen, und nicht unvermischt mit der schwarzen Raçe daselbstsichen seite Langem bestehen.

Zur Begründung seiner Ansicht weis't überdies Dzierzon darauf hin, daß es der Natur selber schwer zu fallen scheine, beide Ragen zu einer Mittelart zu verschmelzen, indem bei Mischungen — wie aus Obigem ersichtlich ist — bald die eine, bald die andere Art wieder rein, oder wenigstens ziemlich rein hervortritt, je nachdem das eine oder das andere Element, das deutsche oder das italienische Blut, vorherrscht.

Während wir eine endgiltige Entscheidung hierüber der Zukunft, überlassen, schreiten wir zur Beantwortung einer noch wichtigeren Frage, nämlich dieser:

"Sind die italienischen Bienen besser als die unsrigen? — und worin bestehen ihre Vorzüge vor den beutschen?" —

1. Die Italiener find, überhaupt genommen, fanfter und geduldiger, und stechen weniger als bie beutschen Bienen.

"Ohne daß sie gereizt werden — sagt v. Bersepsch — stechen sie gar nicht." Nach meiner Erfahrung ist dies mahr: Und wenn doch eine Biene beim Herumhantiren vor den italienischen Stöcken bose thut und wohl auch sticht; so ist es gemeiniglich kein italienischer

Dolch, sondern ein deutsches Schwert, welches verwundet, d. h. eine schwarze Biene, die sich unter den Italienern befindet. Es ist auch so, als ob diese schwarzen sich vorzüglich um den Eingang des Stockes aufhalten müßten; auch wenn nur wenige im Stocke vorhanden, sieht man doch gewöhnlich mehrere davon auf dem Flugbrete.

2. Die Italiener find flinker, thätiger und fleißiger als unfere bentichen Bienen.

Wo es sich um Naschen und Benaschtwerden, um Vertheidigung und Honiggewinn handelt, ist ihre Flinkigkeit außerordentlich. Wo immer nur etwas nach Honig riecht, dort drängen sie sich mit Gewalt zu. Daß sie deßhalb auch besonders zum Nauben geneigt sind, läßt sich glauben; so auch, daß sie bei solcher Emsigkeit ansehnliche Honigsichäte zusammenbringen. B. Berlepsch, Dzierzon, Kleine, Rothe, Hübler und Andere, welche bis jetzt an Italienern umfassendere Ersfahrungen gemacht haben und Glauben verdienen, reden einstimmig vom besonderen Honigreichthume italienischer Stöcke. Ich habe aber von dem Sammelsleiße der Italiener wenigstens Folgendes ersahren.

a) Die Italiener trugen im Frühjahre die erften Blumenftaubhöschen, und verhältnißmäßig auch die meiften Ballchen von dem im Freien

vorgesetzten Roggenmehl.

- b) Im Herbste sah ich sie, wenn die beutschen schon unthätig bleiben, noch emfig da und bort auf unansehnlichen Feld- und Wiesensblumchen, insbesondere auf der Sonnenblume und anderen Herbstsblumen des Gartens herumsuchen.
- e) Vorzüglich fand ich fie in Gefellschaft der Wespen auf reifen Birnen und Pflaumen.
- d) Sie gehen gern auf Zuderstaub und Zuderwasser, und verschmästen binnes Spul Honigwasser, Wachsträbern n. bgl. ebensfalls nicht.
- e) Sie scheinen einen besonders scharfen Geruchsinn zu haben. Z. B. ein vom Zeideln liegengebliebener Strohdeckel oder Ring wird von ihnen zuerst aufgefunden und beleckt. Steht irgendwo ein weiselloser Stock, den kundschaften richtig die Italiener zuerst aus; und wo gezeidelt wird, da sind sie gleich dabei.

Unlängst transplantirte ich gegen Abend, wo selten mehr eine Biene flog, zwei Bölker aus Glasstöcken. Bald hatte ich babei meine liebe Noth; die reinen Italiener, auch die Ableger, stellten sich in Menge ein, um vom Geschäfte zu profitiren; die andern

Stöcke, selbst in unmittelbarer Nähe, schienen davon gar nichts zu merken. In dieser Beziehung hat man alle Vorsicht nothwendig. Bei unserer dießjährigen Vereinsversammlung zu Brüx hatte

Bei unserer dießjährigen Bereinsversammlung zu Brüx hatte ich auch einen echten Italiener ausgestellt. Da wurde ein separates Honigkästchen geöffnet und nicht gut wieder verschlossen. Nach einer Stunde befanden sich Tausende von Italienern darin um den Honig zu schmausen, und keine einzige schwarze Biene darunter; obschon auch starke deutsche Stöcke bei der Ausstellung waren. Da sagte Mancher: Sehet die größere Betriebsamkeit der italienischen Bienen!

Hieraus, wie aus Achnlichem, was Andere in der Bienenzeitung berichten, läßt sich wohl mit Grund auf besondere Nahrhaftigkeit und ausgezeichneten Fleiß der italienischen Race schließen und ohne Bebenken zugestehen, daß solche überhaupt mehr Honig und Wachs produziren kann, als unsere gewöhnliche Race. Wirklich mußte ich bisher selbst den Bastardstöcken vor den beutschen hierin den Vorzug geben.

- 3. Dzierzon hebt besonders hervor, daß die italienischen Bienen die muthigsten Kämpfer sind, und ihre Stöcke am tapfersten vertheisbigen. "Sie sind viel wachsamer spricht er und lassen sich nicht so leicht überlisten und übertölpeln, wie die einheimisschen." Nach Allem, was ich an meinen italienischen Stöcken beim oftmaligen Deffnen, beim Füttern, beim Bereinigen u. dgl., wo sich fremde Bienen, schwarze und auch gelbe, herbeidrängten, wahrgenommen habe, muß ich Dzierzons Behauptung als richtig unterschreiben. Endlich
- 4. Die italienischen Bienen geben mittelft ihrer änßerlichen Erlennbarkeit (besonders unter schwarzen Bienen) in naturgeschichtlicher und praktischer Hinsicht manchen Beleg und Aufschluß, und erscheinen so als ein vortreffliches Mittel zur Bervollkommnung der Bienenwissenschaft und Bienenzucht.

Schon durch den sanfteren Flug und Flugton unterscheidet sich der italienische von dem deutschen Stocke. Ein wichtigeres Unterscheidungszeichen gibt aber die bunte oder gelbe Farbe der Italiener ab; und eben durch diese eigenthümliche Farbe hat man jest schon manches Irrige berichtiget, und auch Neues entdeckt. So z. B. haben die italienischen Bienen alle Iene des Irrthums überführt, welche sest am Glauben hingen, der Weisel lege blos die Eier zu Arbeitsbienen und nicht zu den Drohnen. Denn, wenn plöglich aus einem deutschen

Stocke, dessen deutsche Königin mit einer italienischen vertauscht wurde, Drohnen mit Goldbändern um den Leiß — italienische — fliegen: so sagt deren Gesumme ja vernehmbar genng: "Wir stammen von der italienischen Mutter, und sind nicht minder als die Arbeitsbienen Kinder der Königin."*)

Die Lebensbaner der Arbeitsbienen, vorzüglich im Sommer, haben die Italiener gleichfalls bentlich und genan nachgewiesen. Z. B. in einem Ablegerstocke, dessen junger italienischer Weisel keine italienische Nachkommenschaft zeugte, besand sich im Monate Juli sast ein Drittel italienischer Arbeitsbienen, die nämlich aus den in der zweiten Hälfte des Juni vom alten italienischen Weisel des Mutterstockes gelegten Eiern abstammten. Gegen das Ende des Monates Angust sah man aber bei diesem Ableger nur noch sehr wenige gelbe Bienen, und nach 14 Tagen gar keine mehr. Ihre Lebenszeit dauerte daher höchstens 7—9 Wochen. Früher hat man den Bienen ein viel längeres Leben zugetraut.

Eben so lehren die italienischen Bienen, wie lange ausgeschlüpfte Brut, junge Arbeitsbienen und Drohnen, noch im Stocke verweilen, bevor sie den ersten Ausstug machen. Ich sah z. B. junge Italiener auskriechen und hoffte, solche schon nach ein paar Tagen im Freien zu erblicken; allein keine kam zum Vorschein. Darauf öffnete ich den Stock, und fand ganze Waben mit den jungen gelben Thierchen besteckt; aber es flogen noch immer keine. Erst nach 8 bis 10 Tagen ließen sie sich im Freien schauen. Früher glaubte man häufig, daß die ausgeschlüpfte Brut bei Flugzeit schon nach 2 oder 3 Tagen den Ausflug halte.

Dieses Wenige möge einstweilen genügen, um darzuthun, wie zweck- und sachgemäß die Erkennbarkeit der italienischen Rage vor der deutschen sei, und es läßt sich vermuthen, daß diese Eigenschaft der italienischen Bienen den berühmten Bienensorschern der Neuzeit, der Enthüllung noch bestechender Bienengeheimnisse, und so der Bienensche überhaupt, noch andere wichtige Dienste leisten werde.

Nach Anfzählung der Borzüge, welche die Italiener vor den bentschen Stöcken haben, und die nicht von geringer Wichtigkeit find,

[&]quot;) Ich habe ofter beutsche Königinen Drohneneier legen schen; aber in meinem Beobachtungsstocke ertappte ich auch mehr als einmal die italienische Mutter über biesem Geschäfte. Vormittags sah ich sie an der vorderen Glastasel Bieneneier ins Bienenwachs, Nachmittags an der hintern Drohneneier ins Drohnenwachs absesen. D. B.

führe ich noch eine Eigenschaft an, worin die italienische Race der beutschen wenigstens nicht nachsteht. Erstere nämlich verträgt auch unser deutsches Klima wohl, und wie die deutsche selber härtere Winter. Dieß bestättigen Ersahrungen aus verschiedenen Gegenden Deutschlands. Meine italienischen Ableger, wiewohl nicht besonders volkreich, haben auch den harten Winter 1854—55, so wie die darauf solgenden glücklich überlebt; und ihre Strohwohnungen standen nicht einmal im Bienenhause, sondern im freien Garten unter einem einsachen Schirmdache. Diese Eigenschaft ist gleichfalls anempsehlend, und deutet au, daß diese gelbe Bienenrace von Natur aus nicht an das laue Winterklima Italiens gebunden, und auch in dieser Beziehung keine klimatische Race ist.

Was man ferner den Italienern nachrühmt, z. B. daß sie gegen Kälte weniger empfindlich seien, am Morgen früher ausstliegen — daß ihre Königinnen im Ganzen größere Fruchtbarkeit besitzen und früher Eier legen sollen als deutsche; daß italienische Stöcke früher und häustiger und auch bei windiger und kühler Witterung schwärmen, daß sie in der Regel die Drohnen früher abbeißen sollen als deutsche: dieß bestreitet selber B. v. Berlepsch; und es sind hierüber wenigstens noch mehr Ersahrungen abzuwarten.

Ich für meinen Theil berichte, daß in ben letten Jahren nur meine Italiener und Baftarbftode, nicht aber meine beutschen schwärmsten, wenn auch nicht viel zeitlicher und nur an schönen Tagen.

Der erst im letzten Winter aus Italien angekommene Stock fiel wirklich schon Anfangs Juli zu meinem Berdruße über seine italienisschen Drohnen her. Ich wollte diese retten und in die Ablegerstöcke geben; ich hing darum den Drohnensang an; allein auch noch in diesem Drahtkäfig ritten die Bienen erbittert auf den Drohnen herum, und masakrirten sie alle an einem einzigen Tage.

Daß Italiener besonders gern Drohnenwachs bauen, und junge Königinnen früher und mehr Drohneneier legen; daß folche Stöcke häufiger als deutsche weisellos werden, indem die Weisel kaum 2 Jahre aushalten: Dieß — wie man auch behauptet hat — kann ich nach meiner Erfahrung nicht unterschreiben.*)

^{*)} Ich führe ein Beispiel vom Gegentheil der letteren Behauptung, wie auch ein Gegenstud bes zeitlichen Drohnen-Abbeißens an. Jener echt italienische Stock, der noch von dem aus Carlsmarkt gekauften Bastardweifel ftammt, ein Glasstock, besitzt gegenwartig einen 4jahrigen Beisel, der noch im letten

Endlich noch eine Eigenheit ber italienischen Race. 3 mifchen ihr und ber bentiden herricht unverkennbar Feindichaft. Bei der Bereinigung beider muß man darum alle Borficht gebrauchen, welche Theoric und Praris vorschreiben. Manche bentsche Stocke wollen burchaus, auch wenn fie früher weisellos gemacht wurden, eine ihnen zugetheilte italienische Mutter nicht annehmen; fie erstechen folche, und beißen auch bisweilen eine ihnen eingefügte italienische Beifelzelle auf. Siernber hörte man von allen Seiten Rlage führen. Auch ich kann bavon sprechen. Die erfte Italienerin, die ich aus Carlemarkt erhielt, mußte ich wiederholt, nachdem ich fie ein paar Tage in einem Rafig eingesperrt, und bann freigelaffen hatte, ben erbosten Bienen entreißen, und wieder durch den Räfig fichern. Und erft, als ich die einstweilen angesetzten deutschen Weiselzellen ansgeschnitten hatte, murde fie anerkannt. Rach 14 Tagen fing ich diefe alte Ronigin herans, und überfette fie in einen andern Stock. Bier murbe fie ohne viel Widerstreben aufgenommen. Nach weitern 14 Tagen ließ ich fie noch in einen 3. Stock mandern. hier fand fie aller Borficht ungeachtet, den Tod durch die ihr feindlich gefinnten Bienen.

Auch einige Ableger sind mir mißrathen; indem die eingefügten italienischen Weiselwiegen zerstört wurden. Diese Feindseligkeit unsserer Bienen besonders gegen italienische Königinnen, erschwert eben auch einigermaßen die Vermehrung der Italiener, und macht bis jetzt noch die fruchtbaren italienischen Weisel kostbar. *)

Zum Schluße geht in Betreff der italienischen Bienen mein Urtheil dahin, daß es wohl ihrer angeführten Borzüge wegen wünschense werth sei, diese Bienen-Nace an recht vielen Orten einzuführen und weiter zu verbreiten, daß man aber dessennigeachtet der großen Schwierige keiten halber bei der Reinerhaltung dieser Nace, und noch mehr bei

Sommer in vollster Kraft war. Der Stock blieb heuer noch ausgezeichnet an Bolf, Bau und Honig. Aber, obschon er im August Drohnen abtrieb, so sliegen doch jest noch zu Ende September einige bei ihm aus und ein. Bersmuthlich ist dieß ein Zeichen, daß dennoch bald die Unstruchtbarkeit des Weisels eintreten werde, und daß der Instinct des Stockes für die etwa noch im Spätherbste erzeugte junge Königin mit Drohnen zur Begattung sorgen will

^{*)} Auch bagegen weiß neuestens ber rhatisch-schwäbische Bienenfreund ein Mittel. Er rath an, die Bienen mit Bovist zu betäuben, und mahrend sie wie tobt am Boben liegen, ben neuen ital. Beisel in den Stock laufen zu lassen. Die wieder erwachten Bienen sollen ihn dann gedulbig annehmen. D. B.

ber erst zu bewerkstelligenden Reinerziehung derselben aus Bastardstöniginnen (denn meistens bekommt man nur solche zu kausen) — dem gemeinen Manne und gewöhnlichen Bienenzüchter die Befassung mit italienischer Zucht für jetzt noch, wo damit erst der Ansang gesschieht, eher widers als anrathen müsse. Er, der zu diesem Geschäfte weder genng Zeit noch Geschieß hat, und überall von deutschen Orohnen umgeben ist, die das italienische Blut verunreinigen, würde sein Geldssür erkauste Italiener nutzlos hinausgeworsen haben; indem er auf seinem Stande nur eine Mischart Bienen sehen möchte, deren italienisches Element sich nach und nach, und bald auch ganz wieder verliert.

II. Abschnitt.

Zweiter und dritter Zauberspruch.

Um erften Maisonntage Nachmittags faß Rlaus nicht weit von feinem Bienenftande unter einem prächtig blubenden Apfelbaume. Seine beiden Nachbarn hatten fich zu ihm gestellt, und alle brei fcmelgten ordentlich in den Erstlingefreuden des Fruhlinge, nämlich beim Unblide und im Balfamdufte der rofigen Apfelbluthen, fo wie im luftigen Gefumme und Getreibe ber fie plundernden Bienen. Bing und Reinz hatten ben erften Zauberspruch und die Naturgeschichte ber Biene, fo weit Rlaus fie ihnen mitgetheilt hatte, mohl einftubiert. Noch nie beobachteten fie die Bienen aufmerkfamer und freudiger, als im jegigen Frühjahre. Sie hatten diese Thierchen erft tennen gelernt, und mußten folche nun, ihrer merkwürdigen Gigenschaften wegen, schätzen und lieben. Und ihre Bienenliebe trieb fie an, in der Bienen= wissenschaft noch weitere Fortschritte zu wünschen; darum drängen sie auch heute in den lieben Rlaus, der mit einem fo menschen= und bienenfreundlichen Gefichte unter dem Apfelbaume fag, ihnen auch den 2. und 3. Zauberfpruch zu lehren; von benen fie bereits vermutheten, daß es bamit eben fo natürlich wie bei bem erften hergehen werde.

Klaus war bereit, ihren Bunsch zu erfüllen. Er holte den papiernen Lehrmeifter, und schling unter dem Baume seine Lehrkanzel auf. Zuerst gab er aber biese Ginleitung.

"Nachbarn! mit dem 1. Zauberspruche habt ihr wohl das Allerwichtigfte aus der Naturgeschichte der Bienen vernommen, fo daß Ihr mich jett cher versteben und begreifen könnet, wenn ich weiter von den Bienen fpreche, und gemiffe Ansbrucke in der Bienen= vatersprache gebrauche; allein, noch andere Gigenschaften besigen die Bienen, die 3hr wohl anch wiffen, aber erft fpater und gelegenheitlich erfahren follet. Dergleichen Eigenschaften z. B. find : bas Leben der Bienen im Winter, die Krankheiten und Gebrechen der Bienen, ihre Feinde u. a. m. Bett aber thut es vor Allen noth, Euch auch in die praktifche Bienenwirthschaft langfam einzuführen, d. h. Guch gu lehren, mas Ihr als Bienenguchter neben dem erforderlichen Wiffen auch mitzuwirken und wirklich zu thun habet, damit Eure Bucht mit Sicherheit guten Erfolg erlange und also eine glückliche werde. Sieran erinnern ichon die letzten Zeilen bes 1. ober diamantenen Spruches: "Dann handle weiter nur - gemäß der Bienennatur." Mun besteht aber gerade der Zauber des 2. und 3. Spruches barin, daß fie Sauptgrundfage der prattifchen Bienenzucht enthalten, auf welchen bas Bienenglück beruht. 3ch lehre Euch alfo jett biefe Sprüche und erklare fie; wobei auch manches Naturgeschichtliche, bas Ihr noch nicht wißt, eingeftrent erscheinen wird. Fangen wir an." -

Dis hieher Klaus. Was er seinen Nachbarn vorträgt, das wende ich jetzt der Kürze wegen gleich auf meine Landsleute und sonstige Leser an.

I. Abtheilung.

Zweiter Zauberfpruch.

Der Goldene.

Nur Stöde reich an Bolf, gefunde, — Sind nüglich, fruchtbar, bauern aus; Berarmte, franke, geh'n zu Grunde, Und bringen niemals Glück in's Haus.

Ein sehr einfacher, und doch sehr wichtiger Spruch! So wichtig bas Gold unter ben übrigen Metallen erscheint, eben so wichtig erscheint-bieser Spruch unter ben übrigen Regeln der Bienenzucht und so rein das im Fener erprobte Gold ist, eben so rein ist auch die

Wahrheit dieses Spruches, erprobt durch die Erfahrung. Richt um- sonft heißt er daher der goldene.

Seine Zauberei ift jedoch eine ganz natürliche. Sollen Bienenftöcke wahren und reichlichen Rugen schaffen, nämlich durch Honig, Wachs und Schwärme, und dabei auch nicht leicht absterben; so mussen es unnungänglich starke oder volkreiche Stöcke sein.

Dieß geht aus der Natur der Biene selber, aus der Bernunft und folgenden Thatsachen hervor.

§. 23. Starke Stöcke können der harten Winterkälte leichter troben als schwache.

Die Vienen leben anch zur Winterzeit, und liegen da im Stocke auf einem geschlossenen Haufen beisammen. Die zum Leben erfordersliche Wärme erhalten sie jetzt auf eine doppelte Weise: innerlich durch den geistigen Honig, welchen sie genießen; äußerlich von einander, indem sie sich, in einem Alumpen liegend, fortwährend bewegen, und wechselseitig einander mit ihren Leibern bedecken. Dessen ungeachtet erfrieren zuweilen ganze Stöcke, nämlich, wenn die Kälte bedentend streng ist, auhält, und zu sehr auf die Bienen einwirken kann. Denn dann verschächtiget sich die natürliche Wärme des Vienenklumpens bald, die Vienen erstarren allmälig, können so dem vorhandenen Nahrungsshonig nicht nachrücken, und sterben auf diese Weise vor Kälte und Hunger zugleich.

Dies geschieht jedoch nicht so leicht bei volkreichen Stöcken. Ganz natürlich! — So wie z. B. 12 Menschen in einem ungeheizten Zimmer sich eher erwärmen, und vom Froste nicht so viel leiden als 3: eben so erwärmen sich auch 16000 Bienen in ihrer Winterbehausung seichter, als 4-5000, ober wohl noch weniger. Der große Bienenhaufen hält die natürliche Wärme länger au sich, als das kleine Häustein.

Und gesetzt, in einem Stocke von 16000 Bienen, gingen durch äußerst harte Kälte wirklich 3—4000, die an der Außenseite des Klumpens nach und nach erstarrt wären, zu Grunde; dann würden die übriggebliebenen 13000 Bienen noch immer einen guten Stock ausmachen. In diesem Falle müßten dagegen alle Stocke von nicht mehr als 3—5000 Einwohnern gänzlich erfroren sein.

Den beutlichsten Beweis, wie zweckmäßig in biesem Bezuge starke Stöcke sind, liefert jeder harte Winter. Im Frühjahre barauf finden wir selten einen volkreichen, wohl aber häufig volkarme getödtet. Reich an solchen Beispielen war besonders ber Winter bes Jahres 1845.

§. 24. Starke Stöcke brauchen im Winter verhältnismußig weniger Honig zur Nahrung als schwache; jene sind also auch in Hinsicht der Ersparniß nühlicher als diese.

Dieß, so sehr es anch auffallen mag, haben viele Bienenväter burch angestellte Versuche und Beobachtungen zur Gewißheit gebracht. Sie haben z. B. erfahren, daß 15000 Bienen in einem Stocke beteutend weniger zehrten als dieselbe Menge Bienen in 3 Stöcken, von denen jeder beiläufig 5000 Bewohner enthielt. Diese Erscheisnung wird leicht aus dem vorausgehenden S. erklärbar. Denn den 5000 Bienen entgeht die äußere Wärme eher, als den 15000; jene müffen daher mehr Honig genießen als diese, um durch innerliche Erwärmung den Mangel der äußern Wärme zu ersetzen.*)

§. 25. Starke Stocke schlagen schon zeitlich viel Brut und vermehren ihr Volf; was schwache nicht vermögen.

Der weise Schöpfer hat den Bienen keine längere Lebensdauer gesetzt, als die von 8—10 Monaten. Die meisten sterben aber durch verschiedene Zufälle noch früher; im Sommer schon nach 6—10 Wochen. Mit jedem Jahre würde daher der Stock ausgestorben sein, wenn sich die Bienen nicht eben so schnell vermehrten, und den Abgang ihres Volkes durch Junge ersetzten. Deshalb hat ihnen auch der Schöpfer einen starken Trieb zur Vermehrung eingepflanzt.

Diesem Triebe zufolge erzicht ein volkreicher Stock in gelinden Wintern auch selbst in den Wintermonaten unausgesetzt einige Brut, oder fängt damit in strengen Wintern wenigstens schon im Jänner an; denn in dem großen Bienenklumpen ist auch jetzt schon die erfordersliche Brutwärme vorhanden. Darauf erweitert sich aber das Brut-

^{*)} Ein auffallendes Beispiel hievon kommt im XIII. Abschnitte des III. Hauptsftudes unter bem Punkte b) (bie Reduktion) vor. D. B.

nest von Woche zu Woche mehr, und nimmt mit Ende März schon einen bedeutend großen Raum ein. Anfangs April sind hernach in einem solchen Stocke bereits Tausende von jungen Bienen ausgekrochen; wovon der Nugen im Nachstehenden erhellen wird.

Nicht so bei einem schwachen Stocke. Da nuß das Häuschen Bienen im Winter nur stets besorgt sein, sich selber das Bischen Lebenswärme zusammen zu halten; die wenigen Bienen dürsen sich nicht ausbreiten, um etwa der Brut Ranm zu geben, welche in größerer Menge ohnedies auch nicht bedeckt und erwärmt werden könnte. Dies weiß auch die Königin selber sehr wohl; sie legt unter solchen Umständen erst spät im Frühjahre, und dann nur wenige Sier. Und so liegen solche Bienen oft noch im April und Mai auf einem und demselben Flecke, und haben bis jeht kaum noch etliche hundert Junge hervorgebracht.

§. 26. Starke Stöcke reinigen sich (das Wachsgebäude und die Wohnung) im Frühjahre schneller und leichter als schwache.

Nach dem ersten Ausssuge im Frühjahre, wobei sich die Bienen des in ihren Leibern lang verhaltenen Winterunrathes entledigen, ist ihr erstes Geschäft, auch ihr Wohnhaus und den Zellenbau zu säubern. Nun müssen die zwischen den Waben hängenden und auf dem Boden liegenden Leichen fortgeschafft und begraben, der Winterschimmel und die durch Feuchtigkeit verdorbenen Zellen ausgedissen, der unbrauchbar gewordene Blumenstaub in Stöckhen ausgezogen, und überhaupt jede Unreinigkeit aus dem Stocke getragen werden.

Daß aber 15—20000 Arbeiter biefe Reinigung leichter und eher vollenden, als 4—6000, ift abermals natürlich. Ja, ein Schwächling wird damit fast nie fertig, selbst dann manchmal, wenn ihm sein Herr zu Hilse eilt, und den gröbsten Unrath, der auf dem Boden des Stockes liegt, herausnimmt. Ein solcher putt bisweilen noch im Mai und Juni an seinem schmutzigen Ban, und versänmt darüber die beste Honigtracht. Die meisten starten Stöcke hingegen können beim Reinisgungsgeschäfte des menschlichen Beistandes gänzlich entbehren.

§. 27. Starke Stöcke tragen zeitlich viel Blüthenstaub und Honig, und können zeitlich Wachs bauen; nicht fo die schwachen.

Die Bienen sind erst dann im Stande, Wachs hervorzubringen, wenn sie genug Blumenstaub mit Honig vermischt zur Nahrung haben, Klaus, ber Bienenvater. 4. Aussage.

und wenn dazu auch ein ziemlich hoher Grad Wärme im Stocke ift. Die 20—25000 Bienen eines starken Stockes können nun wieder gleich Anfangs viel mehr Blumenstand und Honig zusammenbringen, und dabei eher die zum Wachsausschwitzen nothwendige Wärme erzeugen, als die 5—6000 Bienen eines Schwäcklings. Letzterer trägt oft im Mai, wo der Wachsbau beginnt, kaum noch so viel, als er sür sich und die Brut zur Nahrung braucht. Die wenigen Bienen müssen noch immer mit ihren Leibern die zarten Jungen bedecken, vergessen darüber oft ganz Wachs zu bereiten, oder machen wenigstens erst spät — im Juni oder Juli — damit den Anfang.

Unmerkung. Es fann fich jedoch ereignen, daß ein ftarterer Stock im Frühjahre bedeutend fpater ben Bachsbau beginnt, als ein fcmacherer. Der Grund liegt hier im Richtbedurfnig und Bedurfniß nener Zellen. Befitt der ftarfere vom vorigen Sahre her ein weitläufiges Bachsgebände, fo fann eine lange Zeit vergeben, bis biefes mit Brut und Honig angefüllt ift, und nun auch neue Zellen gu bauen, nothwendig wird. hat man bagegen bem ichmächeren Stocke im Frühjahre bas Bachegebäude fnapp zugeschnitten, fo muffen ihm balb, wenn sich Brut und Honig mehren, leere Zellen mangeln, und er muß folde um jeden Preis herftellen, wenn er noch mehr Brut und Sonig unterbringen und volltommener werden will. Der Preis folder neuer Zellen ift aber Honig. 11m 1 Loth Wachs zu bauen, muffen - wie Bienengelehrte herausgebracht haben - 10-20 goth Sonia von den Bienen verzehrt und dagn verwendet werden. Bahrend alfo ber ichwächere Stock von ber Nothwendigkeit getrieben, Bellen baut, und dadurch Zeit und Bonig verliert, gewinnt ber ftarfere Beides, jo lang er noch genug vorrathige Zellen befitt, und feine neue bedarf.

Das zeitliche Wachsbauen ist daher im Allgemeinen weber ein Vorzug, noch das Anzeichen eines vorzüglichen Stockes.

§. 28. Hur von ftarken Stöcken laffen fich in der Regel zeitliche und gute Schwarme erwarten.

Die Wahrheit bessen fließt aus ben früheren §§. von selbst. Ein Schwarm ist im Grunde nichts Anderes, als der Hausen über-stüssiger Bienen eines Stockes, der zugleich überflüssigen Honig hat. 3c wärmer und gesünder aber ein Stock überwintert; je zeitlicher und

bebeutender er seine Bienen vermehrt; je früher und je mehr er Honig und Blumenstaub anhäuft: desto mehr und früher muß ein solcher Stock auch Uebersluß an Honig und Bienen erhalten; und um so zeitlicher kann er deßhalb Schwärme, und um so sicherer volkreiche Schwärme geben.

Schwache Stöcke aber, die sich den ganzen Sommer hindurch kaum das Nothwendigste, und um so weniger schon im Frühjahre lleberflüssiges erwerben, denken nicht an's Schwärmen. Mittelmäßige Stöcke stoßen auch nur Mittelschwärme ab.

§. 29. Eben so lassen nur ftarke Stöcke eine sichere und reiche Honigund Wachsernte hoffen.

Jur Zeit der besten Honigtracht, die meistens kurz ist, wirkt ein starker Stock Außerordentliches. Zählt er z. B. nur 30000 Bienen, dann bleiben höchstens 6000 zu Hause und 24000 sliegen vom früshesten Morgen bis auf den spätester Abend unermüdet auf Erwerb ans. Diese vielen Arbeiter sind im Stande, an einem einzigen Honigsthautage 5—8 Pfund Honig, und noch mehr, in den Stock zu tragen. Bei einem schwachen dagegen, z. B. von 9000 Bienen, können nicht etwa auch vier Funstel davon auf die Weide sliegen; nein, die Arbeiten im Stocke und die Bewachung desselben fordern die Gegenwart mehrerer, als das fünste Fünstel beträgt; und es sliegen höchstens nur 4—5000 ins Feld. Wie wenig können diese ausrichten!

Dasselbe gilt in Hinsicht des Wachsbauens. Ein ftarker Stock füllt binnen 14 Tagen seine halbe Wohnung mit neuen Waben aus; während ein schwacher oft nur einige Scheiben baut *).

Bu biefem 3mede fucht B. v. Berlepich gegen bas Ende ber Tracht fin nicht allein alle unnöthige Drohnen abzuschaffen, sonbern auch die Königin im Brutfegen zu beschränken; indem er ben Brutraum möglichst verengt und

^{*)} Bleibt es auch unumstößlich wahr, daß nur viele Bienen viel honig sammeln können, so ist doch nicht minder wahr, daß viele Bienen auch viele Nahrung brauchen. Während der Tracht ist Letterem nicht auszuweichen; es kann nicht anders sein, die Arbeiter muffen essen. Allein, wenn schon die Tracht, und die hauptsächlichste Arbeit — das Honig: und Blumenstaubsammeln und das Wachsbauen zu Ende sind, dann ist ein llebermaß von Bolk nicht wünschenswerth, weil ein solches stark zehrt, und doch nichts weiter arbeitet. Es ist daher klug gehandelt, wenn mon jest ein solches Bolk vermindert; man erspart dadurch viel Honig und kann also das Honigerträgnis des Stockes bedeutend steigern

S. 30. Starke Stocke überkommen leicht ungunftige Bufalle; schwache aber werden dadurch noch schwächer, und gehen oft gar zu Grunde.

Totale ober gänzliche Mißjahre für Bienen kommen äußerst selten. Ein solches entsteht nur dann, wenn Frühling und Sommer durchans kalt, naß und windig sind, oder wenn ein Hagelwetter alle Blüthen verwüstet. Hat aber ein schlechter Sommer nur einige Wochen gute Tracht, so ist ein starker Stock schon geborgen. Denn binnen dieser kurzen Zeit rafft er wenigstens seine nothwendige Nahrung zussammen. Dem schwachen hingegen, weil ihm die Sammler fehlen, steht unvermeidlich Hungersnoth bevor *).

Eben so sind starke Stöcke theils Krankheiten weniger unterworfen, theils überwinden sie dieselben, wie auch andere schädliche Zufälle, viel leichter als schwache. Ein volkreicher Stock 3. B. kann

vom Honigraum absondert; was bei dzierzonisiten Stöcken nicht schwer ist. Ja, zwei oder drei Bochen vor Ende der Tracht fangt er in volkteichen Stöcken sogar die Königin ab, so daß sich die Bienen junge Beisel erziehen müssen. Während dieß geschieht, in einem Zeitraum von 2-3 Wochen ersparen die Bienen viel Zeit und Futter, denn sie haben keine Brut zu erzieshen, und können auf diese Weise viel Honig und Blüthenstaub in Vorrath bringen. Solche Stöcke werden daher auffallend honigschwer. Nach beendigter Tracht hat sich ein großer Theil der zahlreichen Arbeiter durch Arbeit aufzgerieben, und es sind jetzt viel weniger Zehrer im Stocke. Der junge Weisel ist aber unterdessen fruchtbar geworden, und erzeugt noch so viele junge Bienen, als zur guten Durchwinterung des Stockes ersorberlich sind. Auch kann man den alten Beisel blos in einen Käsig einsperren, solchen im Stocke stehen lassen, und ihn so vom Eierlegen abhalten.

*) Seit 26 Jahren, wo ich Bienenzucht treibe, habe ich noch kein Mißjahr erlebt. Manchmal wohl, wollte ich schon sammt meinen Bienen verzweiseln; denn April und Mai, und selber der Juni noch blieben naß, kalt und unfruchtbar; allein es solgte der Juli mit günstiger Tracht, und meine starken Stöcke gaben noch eine mehr als mittelmäßige Honigernte. Der halbe Mai und halbe Juni in dem beispiellos trockenen Sommer des J. 1842 reichten sin, daß starke Stöcke bedeutend über ihren Bedarf elnsammeln konnten, und der einzige ausgezeichnete Monat Juni 1852 verlieh solchen Stöcken reichen Honigsegen. Das Jahr 1859 schien das unglücklichste Bienenjahr werden zu wollen; im Mai waren die Stöcke entvölkert, und im Juni verhungerte noch mancher Stock. Einige Wochen gute Tracht im Juli und August machten aber noch das Jahr zu einem ausgezeichnet guten.

Dergleichen Jahrgange find freilich fur alle ichwache Stocke ichon Dibjohre; aber nur weil es ihnen an Kraft gebricht, bas Gifen ju ichmieben mann es glubt. D. B.

bei einer im Frühjahre plötzlich eingefallenen Kälte seine ausgebreitete Brut gehörig bebecken; diese verfühlt sich nicht leicht, und er hat keine Faulbrut zu fürchten. Bienenläuse entstehen durch überhand genommene Unreinigkeit in den Stöcken. Starke vermögen sich — wie früher gemelbet wurde — gehörig zu reinigen, und bleiben davon frei.

Ueberhaupt, starke Stocke sind in ber Regel auch gesunde Stocke. Schwache aber find häufig krank, oder wenigstens krank gewesen. Auch kann man die Schwäche an sich selbst schon eine Krankheit nennen.

Und zugegeben, ein starker Stock verlöre z. B. im Winter durch Rässe oder plötzliche Aufstörung aus dem Lager, im Frühjahre durch die Ruhr, im Sommer durch Schlagregen, Bogelfraß u. dgl., eine besteutende Menge seiner fleißigen Arbeiter; so hätte er dessenungeachtet in der übrigen Volkszahl noch Kräfte genug, den erlittenen Schaden nach und nach zu überwinden. Ein Schwächling aber erhält durch solche Zufälle meistens den Garaus.

Auch eine ungeschiekte, schädliche Behandlung hält der starke Stock eher aus, als der schwache. Zerftört z. B. ein ungelehrter Zeidler im Frühjahre oder Herbste beim Ausschneiden der Waben das Brutsneft oder Lager, so können viele, aber nicht wenige Bienen eher ein neues anlegen.

§. 31. Starke Stöcke vermögen sich endlich auch gegen lebendige feinde beffer zu vertheidigen, als schwache.

Die größten Feinde der fleißigen Bienen sind wieder Bienen — die Raubbienen. Diese suchen mit Gewalt durch jede Deffnung in den Stock zu dringen, und den darin aufgespeicherten Honig zu rauben. Zugleich tödten sie viele von den sich wehrenden Bienen, und selber auch manchmal die Königin. Ein starker Stock jedoch hat Mannsschaft genug, um nicht bloß das Flugloch und jede andere Deffnung, sondern auch den Wachsbau selbst hinlänglich zu besetzen. So müssen dann die Räuber unverrichteter Sache wieder abziehen, wenn sie auch einen Angriff gewagt haben. Allein, Schwächlinge können kaum einizgen Widerstand leisten. Von allen Seiten und im Innern des Stockes selbst angegriffen, müssen sie unterliegen.

Was hier von ben Raubbienen angeführt wurde, gilt auch von ben Schmetterlingen ber Bienen- oder Wachsmotte, welche sich in ber

Abenddämmerung dreift in den Stock drängen wollen, um ihre versterblichen Gier darin zu legen; von den Ameisen und Ohrwürmern, und überhaupt von jedem Thierchen, das sich feindlich dem Stocke naht.

Aus diesen neuen Bunkten, liebe Leser! könnt Ihr nun gewiß die goldene Wahrheit des 2. Zauberspruches unmöglich verkennen, welche lautet: Nur starke oder volkreiche Stöcke sind nützlich und zweckmäßig. — Macht Euch daher als Bienenhalter diese Wahrheit zum Haupt-Grundsate in Euerer Bienenzucht, und richtet Euere Praxis oder Bienenbehandlung darnach ein; dann wird schon dadurch manche Klage über Unglück mit den Bienen, und auch manches andere Vorurtheil von selbst verstummen.

Was Ihr aber als Bienenzüchter obigem Grundsatze gemäß thun und lassen müsset, dies lehren umständlich nachfolgende.

Goldene Regeln.

§. 32. Duldet durchans keine fcmache Stocke.

a) Raufet sie nicht.

Mancher klagt schon beim Anfange seiner Bienenzucht über Unglück. Entweder gehen ihm gleich die ersten Stöcke wieder ein; oder er muß darauf vielen und theueren Futterhouig kausen; oder auch, die Vienen tragen höchstens so viel, als sie selber brauchen, und sammeln nichts für ihren Herrn.

Fedes von diesen Dreien ist mistich und unangenehm. Allein, kann es auch anders sein? — Man kauft ein oder zwei schlechte Schwärunden, weil sie recht wohlseil sind; oder man erhält sie gesschenkt: und nun bant man auf solche armselige Stöcklein eine großemächtige Hoffnung. Was Wunder! wenn diese dann zu Wasser und nicht zu Honig wird; denn es bleibt doch einmal richtig: nur Bienen machen Houig. Wo aber die ersteren nicht in großer Menge im Stocke sind, da ist es der letztere ebenfalls nicht.

Wer eine danerhafte und glückliche Bienenzucht begründen will, der opfere lieber einige Gulben mehr als weniger zum Ankaufe eines, oder besser noch, zweier oder mehrerer volkreicher und guter Stöcke : sie verzinsen sich reichlich und bringen wahren Nugen. Den Anfang meiner Bienenzucht machte ich mit zwei ausgezeichneten Stöcken, die

baare 95 fl. W. W. kosteten. Und sie waren es werth. Im Herbste darauf hatte ich von ihnen einen vortrefslichen Vorschwarm im Werthe von 30 fl.; dann 50 Pf. geseimten Honig und 2 Pf. Wachs. Den Honig kauste man mir als Futterhonig gerne um 1 fl. 30 kr. das Pfund ab, und das Wachs hatte denselben Preis. Mithin trug mir das Kapital von 95 fl. binnen einigen Monaten 108 fl. Interessen.

Mit diesen theueren aber guten Stammstöcken begründete ich eine kleine Zucht von 10 bis etlichen 20 Stöcken, wobei ich stets mehr auf sicheren Honiggewinn, als auf Vermehrung durch Schwärme spekulirte; eine Zucht, die ich unbeschadet meiner Verufsgeschäfte wohl versehen konnte, und deren Anlagskapital sich durch verkauften Honig, Wachs und Stöcke die heute mit 42 Percent im jährlichen Durchsichnitte verinteressirt hat. Und das Vergnügen dabei war auch Etwas werth.

(Siehe ferner den I Abschnitt des III. Hauptstückes.)

Was ist jedoch zu thun mit schwachen Stöcken, wenn man sie einmal auf dem Halse hat? — Da heißt es:

b) llebermintert fie nicht.

Man vereinige und kassire sie. Erhält man z. B. mehrere geringe Nachschwärme saft zu gleicher Zeit, so sasse man sie gleich in einen oder zwei Stöcke zusammen. Sollte jedoch dies jetzt nicht ausgehen, so versämme man wenigstens die Bereinigung im Herbste nicht. Auch alle alte Stöcke, welche geschwächt, weisellos oder sonst fehlershäft sind, und denen ohne große Kosten und Gesahr nicht geholsen werden kann, dürsen nicht überwintert, sondern müssen vereiniget oder kopulirt, oder zum Theil abgestistet oder kassirt werden. Zwei oder brei vereinigte Schwächlinge machen dann zwar einen Stock nur, aber einen vollkommenen aus, der im Sommer darauf vielleicht eben so viel Honig abwirft, als jene einzeln aufgestellt, zusammen Futtershonig hätten bekommen müssen, und die am Ende etwa bennoch einzgegangen wären.

Man darf sich von dieser Vereinigung freilich nicht durch die gewisse Sucht mancher Anfänger, in kurzer Zeit viele Stöcke zu zählen, abhalten lassen, sondern man umf allezeit denken: besser wes nige und gute, als viele und schlechte Stöcke; so wie überhaupt der rationelle Land= und Hauswirth den Grundsatz hat: Lieber wenig

und wirkliches Rutvich, als viel und nutloses; und besser Ruten als Schaden! —

(Mehr über das Kopuliren der Stöcke im X. Abschnitte des III. Hauptstückes.)

§. 33. Schwächet farke Stocke nicht.

a) Durch geiziges und unvernünftiges Zeibeln, und unzweckmäßiges Beschneiben bes Wachsbaues.

Es geschieht nicht selten, daß Unkundige im Frühjahre, in der Meinung, der Stock bedürse des alten Honigvorraths nicht mehr, denselben begierig ausschneiden, indeß bald darauf wieder schlechte Witterung einfällt, und sich die Vienen auch aus dem Felde keine Nahrung holen können. Nun müssen sie hungern. Dann macht aber die Königin alsogleich im Eierlegen Einhalt; denn sie sieht gleichsam voraus, daß die Jungen nicht ernährt werden können. Ist die Noth groß und anhaltend, dann reißen die Vienen wohl gar die Brut aus den Zellen, um dieselbe nicht füttern zu dürsen. Auf solche Weise bleibt das Volk in der Vermehrung zurück und wird schwächer. Man merke sich daher wohl, daß sich die Fruchtbarkeit der Königin oder die Vermehrung der Vienen uach dem vorhandenen Honigvorrathe richte, und daß nicht allein Vienen Honig machen, sondern auch umzgekehrt, der Honig Vienen.

Auf gleiche Art fann ein zu geiziges Zeideln im Berbste schaden; wenn nämlich dem Stocke zu wenig Nahrungshonig belaffen wird, und die Bienen im Frühjahre beghalb in Noth gerathen.

Enblich tragen auch Jene zur schädlichen Schwächung der Stocke bei, die beim Zeideln entweder aus Unkunde und Ungeschicklichkeit viele Vienen und Brut vernichten, oder wohl gar in der Absicht, dem Stocke von überflüffigen Fressern zu helfen geflissentlich ganze Waben Herbst- oder Frühlingsbrut mit ausschneiden. Letzteres bleibt jederzeit ein unvernünftiger schädlicher Vienenmord.

Wie bas Ansschneiden bes Honigs, eben so kann auch bas bloge Beschneiben bes Bach sbaues im Frühjahre zur Schwächung, ja zum gänzlichen Ruin bes Stockes beitragen, wenn es zwedwidrig geschieht. Zufrühbeschneiben, Hohl- und Kaltschneiben, Bugeizigbeschneiden, beißen die Fehler, die in diesem Bezuge began-

gen werden; und Verfühlung der Brut, ja das Erfrieren des Stockes bei harten Spätfrösten, meistens aber Unterbrechung des Brutausages, oder im besten Falle: Beschränkung der Brut wegen Mangel vorräthisger Zellen u. f. w. können davon die Folge sein.

(Mehr über das Beschneiden und Zeideln im IX. Abschnitte des III. Hauptstückes.)

b) Durch unmäßiges und unzwedmäßiges Ablegermachen.

Manche, die von ihren Stöcken wenige Schwärme bekommen, suchen sich dieselben durch Kunft zu verschaffen, und machen sogenannte Ableger. (Siehe I. Hauptstück &. 18 Kunstschwärme.)

Das Ablegen der Schwärme ift wohl als Runft zu schätzen, und fann allerdings dem Mangel an natürlichen Schwarmen abhelfen, jedoch muß es nur mäßig, mit möglichfter Sicherheit des Belingens, und überhaupt zweckmäßig geschehen. Die beste Ablege-Methode ift unstreitig die des Unstreibens ober Abtrommelns ber Schwärme, welche im V. Abschnitte des III. Hauptstückes gelehrt, und jene nach Dzierzonischer Manier, die im Anhange beschreiben wird; die allers beste, leichteste und bequemfte aber, die mit dem theilbaren Prinzstocke, (Stroppring) ber als ein neuer Stock hier in der 4. Auflage Erwähnung findet. Alle andere Ablege-Methoden, bei welchen das Gelingen von der zufällig günftigen Witterung abhängt, die Niemand vorausjehen fann ; ober bei welchen ganze Stocke, Brut- und Sonigwaben gewaltsam zerschnitten und Bienen getöbtet werden: find eine Bladerei für den Bienenvater, eine Qualerei für die Bienen, und ein Lotteriespiel hinsichtlich des Gelingens. Die Folge davon find öfters 2 fchlechte Stocke ftatt eines guten, die mit theurem Bonig gefüttert werden muffen, und wovon manchmal der eine, ja wohl alle beide eingehen. Im gludlichen Falle ericheint häufig wenigftens ber Mutterftod fo geschwächt, daß er ein oder zwei Jahre feinen Rugen abmirft.

Wer lauter gute und volkreiche Stöcke halt, und diese nur ordentlich behandelt, erhält anch natürliche Schwärme; — und, wären diese gleich nicht sehr häufig, besto besser! so bleiben die alten Stöcke bei Kräften und bringen um so größeren und sicheren Honiggewinn. Ohnedies soll man nach Möglichkeit zu verhindern trachten, daß sich Mutterstöcke selbst schwächen; nämlich

c) burch übermäßiges Schwärmen.

Rur der Borschwarm gibt wegen der alsogleichen Fruchtbarkeit seines Weisels und wegen seiner zeitlichen Ankunft einen vollsommenen Stock ab; schlechter schon ist in dieser doppelten Beziehung der Zweitsschwarm; Dritts und Viertschwärme fallen noch später, und sollen nie einzeln ausgestellt werden. Stößt aber ein Mutterstock 3 Schwärme ab, so leidet er darunter selbst am meisten; weil er dadurch den größten Theil seiner Arbeiter und auch viel von seinem Honigvorrathe verliert; indem — was das Letztere betrifft — sich jedesmal die Bienen vor dem Auszuge mit Honig beladen. Sehr häusig verschwärsmen sich auch solche Stöcke, d. h. sie behalten nach Abgang des letzen Schwarmes entweder gar keine, oder nur eine unfruchtbare Königin, und sterben deshalb im nächsten Winter oder Frühjahre ab.

(Wie dieses schädliche Vielschwärmen zu verhindern sei, wird im III. Hauptstücke §. 65 gelehrt.)

§. 34. Unterstützet selbst starke Stöcke dann und wann mittelst Eutterung.

Nicht selten trägt es sich zu, daß im April oder Mai nach mehreren Tagen guter Tracht plötzlich wieder ungünstiges Wetter einstritt, und die Bienen nichts einsammeln können. Alsogleich legt die Bienenkönigin weniger Sier, und dies so lang, dis wieder bessere Zeiten solgen. Nebstdem werden oft deshalb die Anstalten zum nahen Schwärmen rückgängig gemacht; indem die Vienen die angesetzten jungen Weisel wie auch die Drohnenbrut aus den Zellen ziehen. Diesem kann sehr oft vorgebengt werden, wenn man dem müssigen Stocke täglich einige Lössel Honig reicht. Die Königin scheint dann die unterbrochene Tracht im Felde nicht zu merken, setzt das Sierlegen regelmäßig sort, und die Vienen schonen der Königs, und Drohenenbrut.

lleberhaupt, die Fruchtbarkeit der Königin läßt sich — was vor der Schwarmzeit am nützlichsten ist — am besten steigern, wenn man dem Stocke, obschon er auch noch Honigvorrath besitzt, und schon Etwas im Felde sindet, — eine Zeit hindurch täglich etliche Lössel Honig zusetzt. Weistentheils hat diese Kütterung zeitliche und gute Schwärme zur-Folge. Wo diese aber ausbleiben, trägt der verwendete Kuttershonig dadurch die reichlichsten Zinsen, daß er eine größere Menge

Bienen bewirft, die um fo mehr den Stock mit honig und Wachs anfüllen.

(Weitere Auskunft über Fütterung ift im XI. Abschnitte des III. Hauptstückes zu finden.)

So wie ich Euch, liebe Landsleute und Leser! erklärte auch der Bienenvater Klaus den zweiten oder goldenen Zauberspruch seinen Nachbarn. Als er damit zu Ende war, führte er sie zu seinem Bienenstande, und öffnete ihnen bei mehreren Stöcken die Glassenster, damit sie das zahllose Bienenvolk darin sehen konnten. Und die verwunderten Nachbarn erkannten jetzt ziemlich dentlich, wie Klaus ganz natürlich und ohne Zauberei Glück, sie aber Unglück mit den Bienen haben mußten. Sie sahen ja hier in einem Stocke mehr Bienen, als in zweien oder dreien von den ihrigen zusammengenommen. Darauf sprachen sie noch im Fortgehen: "Also stark müssen die Stöcke sein! — Dieß wollen wir uns hinter die Ohren schreiben! — Nun sind wir aber noch auf den dritten Spruch begierig — auf den "silbernen." — "Auch diesen sollt Ihr kennen sernen, sobald Ihr wieder kommt" — entgegnete Klaus, und gab ihnen freundlich das Geleite bis vor die Gartenthüre.

II. Abtheilung.

Dritter Zauberspruch.

Der Silberne.

Es erschien der zweite Maisonntag, und — richtig stellten sich Nachmittags Hinz und Keinz, die lernbegierigen Schüler, wieder bei Klausen ein. Diesmal war an keinen Aufenthalt im Freien zu denken; denn das Wetter hatte sich geändert. Keine Biene ließ sich außer dem Stocke sehen; die Apfelblüthe war heruntergeweht; schwarze Wolken jagten pfeilschnell über die lachende Frühlingssonne, und ein verspäteter Aprilsturm streute sogar einige Schneeslocken auf die frischzgegrabenen Becte des Gartens. "Heute machen wir es den Vienen nach, liebe Nachbarn!" — sprach Klaus — "wir bleiben zu Hause

in der Stube; und setzen da den Unterricht fort. Das Winterliche draußen und die silbernen Schneeflocken passen just zu dem silbernen Spruche, den ich Euch vorlesen und erklären werde; denn dieser redet gerade sehr viel von den Bienen im Winter. Bevor ich beginne, frage ich aber: habt Ihr nicht etwa schon wieder vergessen, was Ihr bisher Diamantenes und Goldenes gesernt habt?" — Und nachdem Beide dieß verneint, und zum Beweise dessen hinz den ersten und Keinz den zweiten Zauberspruch recht verständig hergesagt hatten, schlug Klaus das Lehrbuch auf, und nun folgte sammt der nöthisgen Erklärung

der dritte Zauberspruch.

Im Winter droht der kalte Nord Und Räubershand den Bienen Mord; Auch Rässe, Moder, Schimmel, Und polterndes Getümmel, Wie Lust= und Honignoth: Die Alle-drohen Tod; — Ja selber Wintersonnenschein Wirkt schäblich auf die Vienen ein.

Wer diese wehrt von seinem Vienenstand, Dem reicht das Glück die treue Bundeshand; Und Unglück nimmt die Flucht Vor ihm — dem Meister in der Zucht.

Dieser Spruch wird der silberne genannt, weil er nach dem zweiten oder goldenen in der Bienenzucht seiner Wahrheit nach der wichtigste ist: so wie auch das Silber gleich nach dem Golde gewöhnslich für das wichtigste und vorzüglichste Metall gehalten wird.

Ohne Reime lautet aber ber Spruch: Der ift gludlich und ein Meister in ber Bienenzucht, welcher seine Bienen gegen alle Wintersfeinde zu schützen, oder dieselben gut durchzuwintern versteht; nämlich jo, daß sie

- 1. hinlängliche Nahrung haben,
- 2. geschützt gegen die ftrengfte Ralte find ;
- 3. daß fie trocken, und
- 4. möglichft ruhig liegen;

- 5. daß fie frifche Luft genießen, und daß
- 6. auch die Stocke vor Dieben ficher fteben.

Ueber jeden dieser 6 Punkte soll in der Folge das Nöthige geslehrt, und dabei die darauf bezüglichen, herrschenden Fehler gerügt werden. Da schwache Stöcke, dem goldenen Spruche gemäß, nicht auf den Winterstand gehören: so sind in der Rede fortan nur starke gemeint.

§. 35. Die Bienen muffen im Winter hinlängliche Nahrung haben.

Nahrung ist das erste Erforderniß zum Leben der Menschen und Thiere, und gehört also auch zum Leben unserer Honiginsekten im Winter. Reicht der Honig als Speise nicht aus bis zur neuen Tracht im Frühjahre, so sterben die Vienen Hunger. Darauf muß man stets schon im Herbste Bedacht nehmen, und den Stöcken beim Zeideln ja nicht mehr Honig rauben, als sie entbehren können.

Dagegen sündigen gar oft geizige Bienenherren; ja manche glauben selbst, daß Bienen, welche viel haben, auch viel verzehren; und schneiden daher — um den Bienen mit Gewalt Sparsamkeit zu lehren — recht unbarmherzig in die Stöcke hinein. Doch ihr Geiz straft sich bald selbst. Im nächsten Frühjahre sind solche Stöcke entweder schwach und verkümmert, oder wohl auch gänzlich entschlasen.

Wer seine Bienen glücklich durch den Winter bringen will, der zeidle im Herbste eher eine Scheibe zu wenig, als zu viel. Wer aber durchaus nicht beurtheilen kann, wie viel einem Stocke von seinem Vorrathe entbehrlich sei, der handelt am klügsten, wenn er die Ernte bis zum Frühjahre verschiebt. Er bleibe dabei ohne Sorgen; die Biene, ein Muster der Wirthschaftsichkeit selber für manchen Menschen, verschwendet vom Uebersluße nichts. Im Frühjahre sieht er dann deutlicher, was der Stock nicht mehr braucht.

Im seltenen Falle, wo auch ein guter Stock durch was für Hindernisse immer nicht einmal die nöthige Winternahrung besitzt, versteht es sich von selbst, daß ihm dieselbe noch im Herbste zugetheilt werden musse, wenn er den Winter überleben soll. Honignoth! — sicherer Tod!

(Ueber Zeideln und Füttern Mehreres im III. Sauptstücke.)

S. 36. Die Bienen muffen im Winter gegen die ftrengfte Ratte gefchutt fein.

Starke Stöcke erfrieren zwar auch im härtesten Winter nicht leicht; aber sie können doch durch die Kälte Schaden leiden. Bon der Außenseite des Bienenklumpens fällt da doch manche Biene halb erstarrt herab, und vermag nicht mehr hinaufzukriechen. Hält die Kälte lange an, so erwächst auf diese Weise jedensalls für den Stock ein bedeutender Nachtheil. Auch gefrieren oder verkörnen wenigstens zuweilen die Honigzellen, welche von den Bienen unbedeckt geblieben sind, zu denen diese aber allmälich vorrücken müssen. Der Honig ersicheint dann in den Zellen versteinert, und also ungenießbar.

Noch verderblicher wird den Bienen die Winterkälte, wenn ihre Wohnungen kalt, d. h. nur von schwachem Holze, oder anderem kalten Materiale gebaut sind; und wenn vielleicht die Stöcke obendrein an einem Platze stehen, wo der kalte Nord- und Westwind freies Spiel hat. Auf einem solchen Stande richten kalte Winde auch im Frühzighre noch, besonders bei den ersten Ausslügen der Bienen, den größten Schaden an. Sie raffen die Bienen mit Gewalt von den Stöcken hinweg, und wersen dieselben zu Boden; wo sie im fühlen Schatten oder auf der kalten Erde bald erstarren. Aurz: "im Winter droht der kalte Nord — den Bienen Mord;" — darum beobachte man Folgendes:

a) Man schütze die Bienenstöcke durch ein Obdach und vorstehende Bände gegen den Andrang heftiger Winde, des Schnees und strenger Kalte. Sim förmliches Bienenhaus thut hierin freisich die besten Dienste: und dann ganz besonders, wenn noch an seiner Nord= und Westseite höhere Gebäude stehen, welche schon von Weitem Wind= und Luftstrich abhalten.*)

^{*)} Den Bienenstand ober bas Bienenhaus so zu stellen, daß die Bienen das Ausflugloch gerade nach Often oder Sonnenanfgang haben, ift zu widerrathen; einestheils weil dann im zeitlichen Frühjahre die kalte Oftlust geradenweges in die Fluglöcher blaft und die Stöcke erkaltet; anderentheils, weil gleich die ersten Sonnenstrahlen in die Flugöffnungen fallen, und daburch an kühlen Morgen die Bienen zu zeitlich ins Freie gesockt werden, wo sie erstarren. Beffer ist in diesem Bezuge die Richtung des Ausfluges gegen Mittag. Zezboch, da hier wieder an heißen Sommertagen die Sonne gar zu flatk auf

b) Man halte warme Stöcke, d. h. solche, die durch ftarke, luftbichte Bande der Kalte mehr Trotz bieten. Die wärmften find unftreitig gut gearbeitete Stöcke von Stroh. Nur Schabe! baß fie in vielen Gegenden noch gänzlich unbekannt sind. *)

Daß aber Strohstöcke auf jeden Fall wärmer sind als Holzstöcke, wird wohl jeder Bernünftige, selbst ohne damit angestellte Bersuche, schon aus andern Ersahrungen einräumen mussen. Man hegt ja allgemein die Meinung: Stroh sei wärmer als Eisen, Thon, Leder u. dgl., und auch als Holz. Warum verwahrt z. B. der Landmann im strengsten Winter seine Biehställe mit einer ströhernen Doppelthüre, und seine Brunnenröhren und Kellerlöcher mit einer Lage von Stroh? — Warum bedeckt der Gärtner im zeitlichen Frühjahre seine Mistbeete mit Strohmatten? — Warum legt der Fuhrmann und der arme Gebirgsbewohner bei harter Kälte Stroh in seine Stiefel und Holzschuhe? — Darum, weil sie glauben und sagen: Stroh halte warm. Sie haben auch

die Stocke brennt, was die Bienen trage macht, auch selbst das Schmelzen des Bachsbaues zur Folge haben kann: so bleibt der Ausstug in der Richtung gegen Südosten, d. i. zwischen Mittag und Morgen, in jeder Beziehung der beste und zweckmäßigste.

Wo fich ber Bienenstand der Dertlichkeit halber durchaus nicht anders als gegen Mittag anbringen laßt, da muffen jur heißesten Zeit im Sommer bie Stocke von Oben herab bis gegen das Flugloch mittelft Laben ober Breter

beschattet merben.

Aber selber auch gegen Often und Norden — wenn es durchaus nicht anders möglich ist — können die Bienen den Ausstug haben; wenn nur der Stand eine niedrige Lage hat, und von dieser Seite durch Gebäude oder Baume geschützt ist. Bienen auf dem Nordstande stehen wohl am Morgen und im Frühjahre etwas spater zur Arbeit auf; allein in heißer Zeit genießen sie Kühlung und sind um so sleißiger.

Den Bienenstand am Ufer eines Flußes ober Baches ober Teiches aufzurichten, wird untersagt. Die seuchte Ausbunftung bes Waffers im Fruhjahre, burchkältet die Stocke, und wird ben Bienen verderblich. D. B.

^{*)} Im Jahre 1834 machte ich die ersten Bersuche in der Ansertigung und im Jahre 1835 in dem wirklichen Gebrauche der Maschinen-Strohkörbe; und ich fand sie zur Ueberwinterung der Bienen so vortrefflich, daß ich nach und nach alle Holzster kaffirte und seit dem J. 1849 nur ströherne halte. Meinem Beispiele folgten bald viele Bienenfreunde; und gegenwärtig gibt es schon hunderte von Bienenstanden in Böhmen mit Maschinenstrohkörben besetzt.

vollkommen Recht; benn Stroh besitzt von Natur aus die Eigenschaft, daß es die Wärme nicht so leicht und geschwind ableitet oder durch sich verslüchtigen läßt, wie Holz. Die Strohthure des Landmannes hält die Stallwärme besser auf, als die Holzthure; und in der Fußbekleidung hemmt das Stroh die Verflüchtigung der Fußwärme mehr als das bloße Leder oder Holz. Aus gleichen Gründen müssen daher auch Strohstöde für die Vienen im Winter wärmer sein als Holzstöde; und zwar desto wärmer, je stärker und dichter sie gearbeitet sind.

Ber alfo feine Bienen im Binter warm betten will, ber schaffe fich gute Strohftoce an.

c) Man glaube aber nicht etwa, den Bienen eine Wohlthat zu erweisen, wenn man sie recht warm stellt. Z. B. in einer temperirten Kammer. Daraus würde das größte Unheil entstehen; denn eine mittlere Kälte gehört dazu, die Bienen ruhig zu erhalten, worauf wir später kommen werden. Nur gegen die härteste Kälte sollen sie geschützt sein. Hie und da hat Einer, der seine Bienen über Winter nur auf den sauen Stalls oder Hansboden setzte, seine gute Meinung mit Schaden büßen müssen.

§. 37. Die Bienen muffen im Winter trocken liegen.

Nässe und ihre schlimmen Folgen sind die ärgsten Winterseinde der Bienen. Diesen schadet es schon, wenn nur Regen und Schnee frei auf die Stöcke fallen können; indem so hölzerne Stöcke anquellen, dann nach einem Witterungswechsel Risse und Spalten bekommen, durch welche so wie Kälte auch Nässe unmittelbar in's Innere dringt. Allein, dieses Uebel, dem man leicht mit einem ordentlichen Dache abhelsen kaun, wäre noch das geringste; aber weit mehr und größeres Unheil stiftet jene Feuchtigkeit, die inwendig in den Stöcken selber entsteht, und zwar desto häusiger, je mehr Bienen darin wohnen. Doch ich muß, um verstanden zu werden, umständlicher reden.

Ihr wißt: wo im Winter Wärme und Kälte zusammenschlagen, da entsteht gemeiniglich ein sogenannter Schweiß. Dieß erfolgt z. B. an den Fenstern Eurer Wohnstube, so oft es draußen kalt, und innen seuchtwarm ist; auch an kalten Mauern, wenn sich plötzlich das Wetter ändert, und sie von seuchtwarmer Luft berührt werden. Ist aber die

Kalte ftarker als die mit ihr zasammentreffende Wärme, bann verwandelt sich der Schweiß in Duft ober Reimel, und auch in Gis. Letteres findet beim Gefrieren der Stubenfenfter statt.

Gin Gleiches geht in hölzernen Bienenftoden vor. Beftige Ralte bringt burch alle Wande bes Stockes und fommt innerlich mit ber von den Bienen erzeugten Barme und Ausdunftung in Berührung; wodurch an den Banden Schweiß, Reiml und Gis hervorgebracht wird. Dun, fo lang die Ralte fortbauert, geht dieß alles noch immer mit weniger Nachtheil ab; aber Wehe ben Bienen! wenn einmal gelinde Witterung und beghalb auch im Stocke Thauwetter eintritt, Ueberall, an ber Dede wie an ben Seitenwänden, hangen bann große unheildrohende Waffertropfen, welche nach und nach theils auf die Bienen und mitten ins Lager herunterfallen, und in den leeren Bellen figen bleiben; theile auch auf ben Boben herabrollen, und ba bie tobten Bienen mit bem gesammten Winterunrathe burchnuffen. Gin Strom Baffer, ber gewöhnlich jum Flugloche und zu jeder fleinen Rige bes Stodes heraus flieft, beweift dann felbft von außen die innere Ueberschwemmung. Folgt hierauf neuerdings ftarter Froft, bann nimmt bas Gis im Stode noch mehr zu, und man erblickt manchmal gange Bapfen bavon am Bachegebaube, welche bei bem nachftfolgenben Thauwetter mit einer um fo größeren Baffermenge broben.

Daß diese Nässe an sich schon den Vienen höchst schädlich sein müsse, begreift wohl Jeder von selbst. Aber nicht genug; die Nässe ift zugleich die Mutter des Schimmels und Moders, und bringt auch noch durch diese Verheerung in den Stock. Kaum fängt nämlich bei eintretender Frühlingswärme das Wasser an, inwendig zu verdünsten, so tritt der Schimmel in allen seinen häßlichen Farben an dessentelle. Er überzieht ganze Wachstaseln, und löst darin den Wachsstoff auf, so daß diese zum ferneren Gebrauche nicht mehr taugen, und von den Vienen ausgesissen, oder vom Vienenherrn ausgeschnitten werden müssen. Zuletzt bildet sich noch Moder an den Wänden und auf dem Voden des Stockes, wo todte Vienen und der sämmtliche Unrath in lustverpestende Fäulniss übergehen.

Weitere üble Folgen des Ganzen find: Störung in der Winsterruhe, Anseinanderlaufen, Verfühlung und Tod vieler Bienen, manchmal Faulbrut und Ruhr, große Reparaturen am Wachsbau, Verfäumniß u. dgl.; was Alles aus den folgenden §§. noch deutlischer ersichtlich wird.

Bei gut gearbeiteten Strohstöcken verhält sich die Sache anders. Schädliche Rässe mit ihrem Gesolge kommen hier entweder gar nicht, oder doch nur in einem geringeren Grade vor. Auffallend ist die Trockenheit besonders bei Stöcken, die noch nicht lange im Gebranche und von den Bienen inwendig noch nicht ganz mit Kittwachs überzogen worden sind. Hier mögen die Poren oder Zwischenräume des Strohes einen Theil der Feuchtigkeit einsaugen. Aber auch bei älteren Körben sindet man gewöhnlich nur in der Nähe des Flugloches, wo man natürlich den Zutritt der äußern Luft nicht hindern darf, mehr oder weniger Feuchte, und als Folge hievon zuweilen einen Auflug von Schimmel, welche jedoch weder auf das Bienenlager, noch auf den Zellendau einen zerstörenden Einfluß nehmen.

Sonach haben also Strohstöcke in der größeren Trockenheit im Winter einen wichtigen Borzug vor den Holzstöcken voraus. Diese Trockenheit ist erklärlich; nämlich: da das Stroh, ein schlechterer Wärmeleiter, die Strohwand des Stockes weniger auskühlen läßt, als die Holzwand im Holzstocke abgekühlt wird; oder was dasselbe ist: da Stroh die Kälte bei Weitem nicht so in den Stock dringen läßt, wie Holz: so tressen inwendig im Strohstocke an den Wänden Kälte und Wärme weniger auf einander, und es entsteht darum hier auch ein geringerer Niederschlag oder Schweiß; oder kürzer gesagt: In sofern Strohstocke wärmer sind als Holzstöcke, müssen sie in dem selben Grade auch trockener sein als diese.*)

^{*)} Einige wollen die Trockenheit ber Strohstocke baburch erklaren, baf fie annehmen, bas Stroh laffe burch seine Poren ben feuchten Winterbunft ber Bienen beffer nach außen entweichen, als Holg. Diese Erklarungswise ift falich: benn:

a) In ben Maschinen-Strohstöden ift bas Stroh zu sehr zusammengepreßt, als baß Zwischenraume zum Durchgeben bes Dunftes bleiben sollten. Dergleichen Zwischenraume konnten hochstens nur bei Strohkörben, die aus freier hand versertigt werben, wo das Stroh viel schütterer auf einander liegt, vorhanden sein.

b) Ritten die Bienen nach und nach den gangen Stock von Innen aus, und ver= ftopfen baburch bie Boren.

e) Baren folche Zwischenraume ba, bann konnte eben so burch biefelbe bie Katte von Außen ins Innere bringen; woburch bie Stocke kalt und folgerichtig auch naß werben mufften. Enblich

d) habe ich hierüber vergleichende Bersuche gemacht; namlich ich überzog Strohflöcke mit einem Cement ober dickem Anstrich von Lehm, welcher das Durchdringen des feuchten Dunftes hatte hindern muffen, und fand babei zwischen folchen und den darnebenstehenden unermentirten Stöcken durchaus keinen Unterschied. D. B.

Das beste Mittel also, die Bienen gegen verderbliche Winternässe zu sichern, ist: ihnen statt Holz- gute Strohbienenwohnungen zu geben. Die Bienen befinden sich dann wohl und gesund, — was noch mehr aus dem Nachfolgenden einleuchten wird — und rufen gleichsam froh, nach überstandenem Winter, ihrem Pfleger entgegen:

O Nichts gefünder,

— Für uns und unsere Kinder — Als ein trocknes Nest im Winter!

S. 38. Die Bienen muffen im Winter möglichft ruhig liegen.

Der Winter spricht gleichsam zur Biene: "Hüte dich, unter meiner Regierung den gemeinsamen Haufen zu verlassen; er ist dein Schut, und die Quelle deiner Lebenswärme!" — Die Biene gehorcht, aber nur so lange, als sie durch Nichts von Außen aus der Ruhe aufgestört wird. Geschieht dieß, dann verläßt sie einzeln oder in Menge den schützenden Haufen, und findet durch Erkältung oder wie immer ihr Unglück, meistens selber den Tod.

Daß auch Näffe ruhestörend auf die Bienen einwirke, wurde schon im vorausgehenden & erwähnt. Herabfallende Schweißtropfen nöthigen manchmal den ganzen Bienenhaufen, sich auseinander zu ziehen und seine Lage zu verändern; wobei viele Bienen durchnäßt und eine Beute des Todes werden.

Noch ferner wird aber die Winterruhe der Bienen unterbrochen:

a) Durch je de stärkere Erschütterung des Stockes. Die Bienen haben auch im Winter ein seines Gesühl. Legt man das Ohr an den Stock, und zwar dorthin, wo das Lager ist und klopft dabei mit dem Finger nur einwenig an eine, selbst an die entsernteste Stelle des Stockes: so hört man, wie auf einmal alle Bienen laut aufbrausen, und dadurch zu erkennen geben, daß sie das Alopsen empfunden haben. Sie sind dadurch erschreckt worden, und fürchten nun irgendwo Gesahr oder einen Feind. Je heftiger aber die Erschütterung ersolgt, desto größer ist der Schrecken und ihre Furcht. Jedesmal begeben sich dann mehr oder weniger Vienen vom Hausen hinweg, um den polternden Feind zu vertreiben, sterben aber balb vor Erstarrung.

9 *

Wirklich kann ein Stock burch Erschütterung leicht bie sen Schaden erleiden, daß die schweren und durch Kälte spröde ge-wordenen Honigtafeln abbrechen, herunterfallen und viele Vienen erschlagen. Zugleich besudelt dann oft der ausfließende Honig Vienen und Vau, und läuft manchmal zum Flugloche und zu jeder Ritz des Stockes heraus. Schon dieß muß Jedem zur Warnung vor Erschütterung der Stöcke dienen.

Man trachte also, jedes Gepolter von den Bienen fern zu halten. Werden im Winter Stöcke übersetzt oder auf einen andern Stand gebracht (transportirt), dann ist gar alle Borsicht und Behntsamkeit nothwendig, damit keine Honigscheiben abbreschen. — Aber auch zu Hause, auf dem unverrückten Winterstande verlangen die Vienen deshalb ein achtsames Auge. Selbst der Sprung einer Katze oder eines andern Thieres auf den Stock, bringt die Vienen in einige Unruhe, und stiftet Schaden. Auch eine Maus, die nur an dem verengten Flugloche nagt, lockt Vienen vom Hausen hinweg, um so mehr aber, wenn sie gar in den Stock geräth, und an dem Wachsbau beißt. Nicht minder schaden zuweilen Spechte und Meisen, welche an den Fluglöchern herumhacken, dadurch die Vienen ausststere, und die herauskommenden ränderisch wegschnappen.

Defters theilt sich auch ans der Ferne her den Stöcken eine Erschütterung mit. Steht z. B. der Bienenstand zwar abgessondert, aber doch mittelst eines Balkens oder Zaunes mit einem Gebäude in Verbindung, dessen Thüren oft gewaltsam zugeschlagen werden; so pflanzt sich jeder Schlag durch den Balken oder Zaun bis zu den Stöcken fort, welche auf diese Art in eine fortswährende Unruhe versetzt werden.

Nicht anders spüren Stöcke nahe an einer gepflasterten Straße — burch Mittheilung mittelst der Erde oder des Bodens — jede Erschütterung, welche ein vorbeirasselnder Wagen hervorbringt. Achnliches gilt auch von Bienenständen nahe an Schenern, Mühlen, Hammerwerken u. f. w.

Der Bienen stand muß demnach — wo möglich — auf einem isolirten oder freien und ruhigen Orte aufgerichtet werden. Ein wirkliches Vienenhaus ist auch in diesem Punkte am zwecks-mäßigsten; nur muß dasselbe im Winter auch von der Vordersseite verschlossen sein; damit sich nicht etwa — wie man da und

dort sehen kann — auf den Stöcken tagtäglich die Haushühner herumtreiben, um sich zu sonnen. Das schadet; denn

"Polterndes Getümmel Bringt Bienen ins Gewimmel."

b) Borzüglich durch plöglich eingetretene und Tage lang anhaltende warme Witterung. In manchen Wintern wechselt einmal oder öfter Wärme mit Kälte ab. So wie nun die Bienen in Holzstöcken die Kälte empfinsten, und je mehr diese zunimmt, sich auch immer dichter in einen Klumpen zusammenziehen: eben so empfinden sie auch plöglich eingefallenes Thauwetter oder warme Witterung bald, und der Vienenklumpen gibt sich dabei wieder mehr und mehr aus einauder. Hält aber die Wärme zwei oder drei Tage an, so entsteht in den Stöcken sogar ein sörmlicher Aufruhr, und zwar aus solgenden Ursachen: sür's Erste, thaut das Eis auf, und die Vienen werden — wie im §. 37 gezeigt wurde — durch peinigende Nässe beunruhiget; für's Zweite wähnen sie, der Winter seit vorüber, und ihnen der Ausklug wieder gestattet, wozu sie jest besonders durch das Bedürsniß der Eutleerung gereizt werden.

Bei einer solchen Aufregung ber Stöcke geschieht nun Eins von Beiden: entweder wird ihnen der Ausflug verweigert oder geftattet. Jedes ist aber und bleibt für die Bienen ein lebel, wie gleich dargethan werden soll; und es fragt sich nur, welches

bas fleinfte fei, und welches man wählen muffe.

Das Verweigern des Fluges hat in solchen Fällen allemal die verderblichsten Folgen. Findet es statt, so brausen alle Bienen und schlagen mit den Flügeln, wodurch Broden und Nässe noch vermehrt wird. Viele rennen zugleich wie rasend, um einen Ausgang zu sinden, an den Wänden des Stockes hin und her, wersden naß und matt, und sallen endlich entkräftet auf den Boden. Die meisten aber verfühlen die vom Unrathe strozenden Leiber, und werden durch das Aufsangen des schädlichen Wassers aus den Zellen, und durch die Bewegung zum Fallenlassen des Unrathes gedrängt. Und sie beschmußen auf diese Weise abschenlich den Stock, den Wachsban und einander selbst, bleiben mit zusammengeklebten Flügeln im Unrathe stecken und sterben. Noch nicht Alles! Oft verursacht auch der hänsige Answurf mit dem faulenden Gemülle auf dem Boden einen unerträglichen Gestank, der manchmal erst den gänzlichen Untergang

bes Stockes herbeiführt. Im glücklichsten Falle wird der Stock sehr geschwächt, und muß zur Reinigung seines besleckten Wachsbaues oft ben ganzen Frühling verwenden.

Das Gestatten des Ausfluge es ist zwar ebenfalls, boch lange nicht so nachtheilig. Kommen die Bienen ins Freie, so sinden sie meistentheils noch immer eine kältere Luft, als sie ertragen können. Viele werden darum im Fluge matt, setzen sich nieder, um auszuruhen, und — bleiben erstarrt sigen. Dieß erfolgt am häufigsten, wenn allenthalben noch Schnee liegt. Weit und breit sieht man ihn dann mit einzelnen Vienenleichen besäet. Jene Vienen jedoch, welche nach dem Aussluge ihren Stock glücklich wieder erreicht haben, kehren zur Anhe zurück, fangen aber um so mehr zu zehren an, weil sie sich deim Aussluge entleert haben. Uebrigens bleibt ein solcher Stock rein und gesund.

Daß man also aus beiden Urbeln das letztere als das geringere wählen, und die Bienen ausfliegen lassen muffe, erhellet von selbst. Freilich ist wohl auch Schade um die vielen fleißigen Bienen, die darüber zu Grunde gehen; allein es ist dieß nicht zu ändern.

Doch die beiden hier beschriebenen Uebel können nur bei Holzstöcken eintreten; Strohstöcke dagegen machen hierin — wenigstens in den meisten Fällen — eine Ausnahme. Der Grund hievon ist leicht aufzusinden. Einestheils nämlich ist in einem Strohsorbe bei eine getretenem Thanwetter die beunruhigende Nässe nicht vorhanden; und anderentheils läßt das Stroh, so wie die kalte auch nicht die warme Luft so bald wie das Holz auf die Bienen einwirken; diese empsins den daher hinter der Strohwand den Witterungswechsel nicht so schnell, als wie hinter der Holzwand, und verhalten sich ruhiger. Ein uns schätzeren Borzug der Strohstöcke vor den Holzstöcken.

^{*)} Ich habe hierüber, so wie über die Durchwinterung überhaupt, mehrere Jahre an meinen Holz- und Strohstöcken, die in einem und demselben Bienenhause standen, vergleichende Beobachtungen gemacht. Trat mitten im Winter — z. B. in den Jahren 1837 und 1838 — bei 2—5 Gr. Wärme Thauwetter ein, dann merkten solches die starken Holzstöcke schon nach 10—12 Stunden. Der Schweiß lief zum Flugloche heraus, so gut bei dem Nuttischen Stocke, wie beim Christischen Wagozin und der Breterbeute. Dabei singen die Vienen an so zu brausen und zu tumultuiren, daß ich sie zwei Tage lang, selbst über ellenhohen Schnee und in den Nebel hinein fliegen lassen mußte. Viele kehrten nicht mehr heim. Und die Strohstöcke? — Aus diesen kam auch nicht Eine Viene; sie haben, so zu sagen, das Thauwetter verschlosen. Ansang

Diejenigen aber, welche einmal Holzstöcke besitzen, handeln klug, wenn sie beim ersten Aussluge der Bienen vor dem Stande Breter, Stroh oder Tucher legen. Die darauf fallenden Bienen erstarren nicht so leicht, sondern erheben sich meistens wieder, wenn sie ein

erschraf ich, und glaubte sie abgestorben; allein, beim Horchen und Anklopsen versicherte mich das den Bienenvätern wohlbekannte schnelle Ausbrausen von ihrem Wohlbesinden. Wirklich sand ich im Frühjahre darauf bei den Holzstöcken viele, bei den Strohstöcken außerst wenige todte Bienen; in den ersteren große Nässe und einen theilweise schimmlichen und besteckten Bau, und in den letztern nur wenige Feuchte in der Gegend des Flugloches, und ein rein erhaltenes Wachsgebäude Auch hatten die Strohstöcke auffassend weniger gezehrt.

Ferner, nie besaß ich bisher einen Strohstock, ber — wie nicht setten Holzestöde thun — so wie im Innern den Bau, auch von Außen die Gegend des Flugloches abscheulich bemackelt hat; was Manche wohl für ein Zeichen der Ruhr ansehen, meistens aber nichts anderes ift, als ein Zeichen vorausgesgangener Ausstörung der Bienen durch Naffe, ein Zeichen des häufig ausgesaugten Baffers, der Berkühlung u. f w.

Daß aber auch in guten Strohftoden felber ber hartefte und langfte Binter ber Gefundheit und bem Leben ber Bienen nicht ju ichaben vermag, bavon lieferte mir befonders ber Binter bes 3. 1845 einen Beweis. Geche Do. nate blieb hier mein Bienenhaus verschloffen, und vom 3. Oftober bis jum 29. Marg fam nicht Gine Biene ins Freie. 3m Februar flieg Die Ralte auf 22 Grabe. Am 29. Marg lag gwar noch tiefer Schnee; allein es trat Thauwetter ein. Da öffnete ich bas Bienenhaus und fand alle 15 Strofffocte noch so ruhig, wie gleich nach ber Einwinterung. Ich glaubte, es mare die hochfte Beit vom Schlafe aufzufteben, und reizie burch Gepolter bie Bienen mit Bewalt jum Ausfluge. Endlich flogen fie, und hielten gefünder als je, ihre Reinigung. Bei ber barauf gepflogenen Untersuchung fand ich ju meinem größten Erstaunen in allen 15 Stocken gusammengenommen kaum fo viel tobte Bienen, als mancher Solzbienenzuchter in einem einzigen Solzftode. Ich hatte nicht einen Stock eingebußt, mahrend in meiner Rachbarschaft ringeum zwei Drittel ber Bolgfrode, und ficher in bemfelben Berhaltniffe auch die bolgftode bes gangen Landes vom Binter aufgerieben worden maren.

Ale Seitenstüdt zu dem beschriebenen Winter kann der Winter des J. 1854 bis 1855 gelten. November, Dezember und Jänner waren lau und naß, Februar und Matz aber sehr kalt, April und Mai rauh; was die Durchswinterung sehr gefährdete. Holzstöcke in großer Anzahl gingen ein; Strohsköde dagegen hielten sich wieder bedentend besser. Bei der von unserem Biesenzuchter-Acreine veranstalteten und durch die t. t. Bezirksämter und Ortsvorstände vorgenommenen Jählung stellte es sich heraus, daß im Saazer Kreise von den daselbst bestandenen 7926 Holzstöcken 32 pCt., von den 1940 vorshandenen Strohstöcken dagegen nur 20 pCt. in diesem Winter den Untergang

wenig ausgeruht haben. Schnee, welcher eine Rinde ober Haut hat, ift weniger gefährlich als frischgefallener, der an dem Leibe der Biene anklebt, und sie durchnäßt. Bienen, die auf dem Schnee erfroren liegen, können in ein Glas gesammelt und in die warme Stube gestragen werden. Hier werden sie, selbst nach einem Scheintode von mehreren Stunden, wieder lebendig. Doch nuß man sie dann gleich vor dem Bienenstande wieder fliegen lassen; Biele tressen den Beg nach Hause und sind gerettet.

Mun störet noch Etwas die Winterrnhe der Bienen :

e) "Anch felber Winter = Sonnenschein, "Wirkt schäblich auf die Bienen ein."

Nie duldet die Biene gerne Licht in ihrer Behausung. Sie überzieht z. B. die Fensterscheibe, welche von keinem Deckel verssinstert wird, mit Wachs, und verstopft sorgfältig jede Nitze des Stockes. Zuweilen geschieht es nun, daß sich im Winter die Wände der Holzstöcke durch Fenchtigkeit wersen, und daß so Spalten und Riste dies einige Wienen auf; sie untersuchen die Deffnung, und erstarren. Noch größere Störung verursachen die hellen Sonnenstrahlen, wenn solche in dergleichen Defsnungen und bessonders in's Flugloch fallen. Gemeiniglich gehen dann Vienen aus dem Stocke, fliegen auf, und sinken im Augenblicke vom Frost gelähmt, kreiselnd zu Boden. Tausende tödtet auf diese Weise bei unverwahrten Stöcken in jedem Winter der trügliche Sonnenschein.

sanden. Dabei ist jedoch anzunehmen, daß mancher Strohstod nicht so sehr bes Winters wegen, sondern aus andern Fehlern, die an ihm schon vor der Einwinterung vorhanden waren, eingegangen ist; indem meine eigenen, wie jene andere ausmerksemen Zuchter, auch diesen Winter ohne sonderliche Verslusse überstanden haben. Nach solchen Ersahrungen muß ich also gut gears beitete Strohstöde als das beste Mittel anempfehlen, die Bienen warm, trocken, in ruhiger Lage und überhaupt gesund durch den Winter zu bringen.

Freilich in Bintern, wie in ben 3. 1850—1853, wo die Bienen fast in jedem Bintermonate lustig vorspielten, hat es mit der Durchwinterung auch in Holzstöden keine Gefahr. Allein, ein einziger harter und langer Binter, oder — was schlimmer ist — ein strenger Bluter durch Thauwetter mehrmals unterbrochen; ja nur ein sehr nasses und nedlichtes Frühjahr, oder ein Marzmonat mit ungewöhnlicher Kalte — können stets unserer Holzbienen, zucht wleder einen argen Stoß versehen, so daß das Klagen über Bienenunglucht wieder anhebt. Die Strohbienenzucht dagegen barf jedem kommenden Winter ohne Furcht entgegensehen.

Man stelle deshalb im Winter seine Bienen so viel als möglich finster. Sin geschlossenes Bienenhaus verdient auch deswegen Anempfehlung. Wo aber Stöcke im Freien stehen, da verstopfe man wenigstens sorgfältig alle überstüffigen Deffnungen, und verlege das Flugloch mit einem Brete oder verhänge es mit einer Strohmatte. Doch, man hute sich dasselbe ganz zu verschließen; denn

§. 39. Die Bienen muffen im Winter auch frifche Luft genießen.

Wie zum Leben des Menschen, fo gehört auch zum Leben eines jeden Thieres und Thierchens das Ginathmen frifcher, gefunder Luft. Wit jedem Athemauge gieben wir einen Luftstrom in unfere Lunge, den diefe aber nicht gang brauchen tann. Rur ein Theil nämlich diefer Luft ift gefund, und zur Mifchung und Abkühlung des Blutes und der Safte guträglich; man heißt fie Lebensluft, der übrige Theil hingegen taugt nicht, murbe uns erftiden, und wird barum burch bas jedesmalige Aushauchen wieder aus ber Bruft fortgeschafft; diese nennt man Stidluft. Wo nnn 3 B. in einem Zimmer viele Menfchen beifammen mohnen, beffen Thuren und Genfter felten oder gar niemals geöffnet werben, ba entsteht nach und nach Mangel an Lebensluft; natürlich, es wird täglich viel bavon verbraucht, und feine neue tritt hinzu. Hingegen wird viel Stidluft ausgeathmet, und zulest bas gange Zimmer bamit angefüllt. Rebftbem tragen auch die ununterbrochenen Ausbunftungen ber Menschen zur um fo schnelleren Berderbniß der eingesperrten Luft bei. Daß folche verschloffene Wohnungen also äußerft ungesund fein muffen, liegt vor Augen. Schon bas Uebelriechende der darin befindlichen Luft, und das Beschwerliche derfelben auf der Bruft, ja noch beffer, die Gefichtsblaffe und Rrantlichfeit ber barin wohnenden Berfonen feten dieß außer allen Zweifel.

Das Ganze leidet anch auf die Bienen Anwendung. Je volkreicher ein Stock ist, desto mehr verzehrt er Lebensluft, besto mehr hauchen auch die Bienen Stickluft aus, und verbreiten schäbliche Ausdünstung; und desto eher also müssen sie an gesunder oder Lebensluft Mangel sühlen, wenn der Zutritt derselben von Außen gehindert ist. Natürlich müssen dann die Bienen auch erkranken, und sogar ersticken, besonders, wenn der Stock vollgebaut ist. Denn dann befinbet sich in dem geringen, leeren Raume auch nur wenig gesunde Luft; diese ist bald aufgezehrt, und jener Raum auch bald mit lauter schlechter Luft angefüllt. Geht hiebei wohl obendrein die auf dem Boden liegende Unreinigkeit durch Raffe in Faulnig über, dann erft entfteht vollende mahre Verpeftung der Luft.

Bur Vermeidung beffen beobachte jeder Bienenbefiger Folgendes:

a) Er fei ben gangen Winter hindurch auf die Fluglöcher der Stode aufmertfam. Jedes nuß offen fteben und genug frifche Luft einlaffen. *) Gine Deffnung aber von 3-31/2 Boll Breite, und fo hoch, daß bequem eine Biene burch= gehen kann, ift hinreichend; eine größere fann bee Gindringens ber Ralte und Daufe wegen ichaben. Die Luftöffnung oben im Saupte anzubringen, wird widerrathen; indem dadurch bem Stocke an viel Warme entgeht, die von Ratur aus ftets nach Dben ftrebt. Mehrere Deffnungen aber in einem Stode erzengen verberbliche Zugluft. **)

*) 3m Winter bes 3. 1854-55 gingen bie und ba ftarte Lagerftode nicht fo febr burch bie ftrenge Februartalte, als vielmehr befmegen ein, weil in ben Monaten Rov. Dez. und Janner, mo fortmahrend gelinde Brofte mit lauer und naffer Witterung abmechselten, Die Bienen barin gar nicht gur Winterrube tamen, viel Broben und Beuchtigfeit entwidelten, und babei verhaltnifmäßig ju fleine Blug- und Luftoffnungen hatten. D. V.

**) Es hat fich ereignet, daß manchmal eine Riot: ober Breterbeute - weil qu= fällig um die Borfegbreter herum Lehm abgefprungen mar, ben Binter binburch mehrere Deffnungen behielt, und daß beffen ungeachtet bie Bienen barin giemlich gut überwinterten. Sieraus wollten Manche fchließen, mehrere Deffnungen maren ber Befundheit ber Bienen gutraglich, und man folle folche beim Einwintern, in ben Stoden mit Bleig offen laffen. Dagegen ftreiten aber nachftebenbe unverweifliche Grunde:

1) Mehrere Deffnungen in einem Stocke laffen die innere Barme bes Bienen= haufens ichneller entweichen, bafur um fo mehr Ralte eindringen, auch mehr Licht einfallen, und ben außeren Bitterungswechfel fchneller empfinden, als bas einzige angemeffene Flugloch; was Alles - wie die vorausgehenden §g. lehren - ben Bienen ichabet.

2) Dehrere Deffnungen - befonders auf entgegenftebenben Seiten - bringen talte Bugluft hervor; und biefe, welche wir auf une Menfchen felber, fo auch auf unfere Saus. und andere Thiere unangenehm und ichablich einwirken feben, fann boch unmöglich ein Bernunftiger fur die empfindliche und gart-

gebaute Biene als angenehm und nuglich erflaren.

3) Beben und bie Bienen felbft den Fingerzeig, alle Deffnungen bes Stockes außer bem glugloche wohl zu vermachen. Gie felbft nämlich verkitten vor bem Binter auf bas Benaueste jede Spalte, jedes Ritchen; ja man hat Bei= . fpiele, bas fie fogar bas einzige, aber zu weite Blugloch auf bie Balfte mit Rittmache verbauten. Golcheilel aber ju thun, lehrt ficher Die Bienen ber

Vorzüglich muß dann und wann bei starkem Froste nachgesehen werden, ob nicht die Fluglöcher durch herabgefallene todte Vienen verstopft, oder auch verfroren sind. Wo dies gefunden wird, müssen die todten Vienen mittelst Häkchen herausgezogen, und das Eis ohne Gepolter — allenfalls mit einem glühenden Eisen — entfernt werden. Sehr viele Stöcke — wohlgemerkt! — und

ihnen angeborne Erhaltungstrieb. Waren zu ihrer Erhaltung im Winter mehrere Deffnungen bes Stockes ersprießlich, so wurde sie gewiß berfelbe Trieb auch lehren, beim Berkitten einige Löcher offen zu laffen, oder wenigsftens bie verstopften gegen den Bluter hin wieder aufzumachen; was aber, seit Bienen existiren, noch nie geschehen ift.

Allein, wie wird's erklärlich, wenn bennoch bann und wann ein Stock mit mehren Deffnungen glücklich burch ben Binter fommt? -

Dies kann nur ausnahmsweise und unter Begünstigung besonderer zufälliger Umstände Statt finden; z. B. wenn der Winter nicht zu streng und flürmisch ist, oder wenn zufällig der Wachsbau eine das Bienenlager schützende Richtung hat; oder, wenn der Stock flart vollgebaut, von größerem Raume, und darin das Vienenlager abseits in einem Winkel ist; auch wenn der Stock vorzüglich viel Volk besitzt, und auf einem Plaze steht, wo vorstehende Wande Stürme und Kälte einigermaßen abhalten u. s. w.

Ift aber das Durchkommen durch den Winter bei diesem oder jenem einzelnen Stode von mehreren Beffnungen blos Ausnahme und Zufall; so kann kein Bernünftiger behaupten, daß mehrere Deffnungen allen Stoden — von verschiedener Beschaffenheit und unter mas immer für Umftanden — in der Regel zur Durchwinterung heilsam, und deshalb mit Fleiß zu machen sind.

Bubem kann man bei einem auf solche Weise durchwinterten Stocke noch immer fragen: wer weiß, ob er nicht noch besser und vollkommener durch den Winter gekommen ware, wenn er die Flugössung allein gehabt hatte? — War hat Ursache genug, dies zu vermuthen. Denn ausgemachte Wahrheiten bleiben: daß durch mehrere Dessungen die Warme des Stockes sich vermindert; daß aber Wärme in einem gewissen höheren Grade dazu gehöre, wenn die Bienen brüten sollen; und daß je höher die Wärme steigt, desto mehr junge Bienen erzeugt werden Da nun in einem Stocke von mehreren Dessungen diese son onthwendige Wärme entslieht, so ist gewiß, daß ein solcher Stock gegen das Frühsahr hin und bei seiner Auswinterung viel weniger Brut und Bolk zählt, als er — natürlich, wenn er sonst sehlerfei ist, — zählen würde, wenn man ihm die überslüssigen und schädlichen Lustlöcher im Herbste versstopft hätte. Auf diese Art war also wenigstens seine Vermehrung gehemmt, und das war ein großer Fehler; solglich ist er auch nicht so ganz glücklich — wie man glaubt — aus dem Winter gekommen.

Belche endlich vorgeben, "ein so gelüfteter Stock erscheine bei ber Auswinterung weniger vom Schimmel befallen," laffen fich meistens nur vom Scheine hintergehen. Die mit mehreren Deffnungen um bas Borsethert herum versehene Rlop- ober Breterbeute bleibt freilich an ben vorberen Baben, allemal die besten, gehen wegen Mangel an Aufsicht in Folge dieser Berstopfung alle Jahre ein. Daß es also unvernünftig und höchst schällich sei, die Fluglöcher — wie Manche thun — schon im Spätherbste ganz mit Lehm zu verschmieren, geht aus dem Gesasten hervor. Nur schwache Stöcke und solche, welche vielen leeren Raum haben, können dies zuweilen ausstehen; starke aber und vollgebante müssen den Erstickungstod sterben. Deßhalb ist zweckmäßig:

- b) Daß vollgebante Stöcke schon im Herbste wenigstens zum Theil ausgezeidelt werden. Bei Stöcken, die das Flugloch am Boden haben, z. B. bei einem stehenden Magazinstock genügt unten ein leerer Raum von 2 Zoll höhe; bei Bauten aber, wo das Flugloch in der Mitte ist, muß ein bevölliger leerer Raum hergestellt werden; nämlich bei stehenden unten, bei liegenden rechts oder links. In solchem leeren Raume kann sich ein Borrath gesunder Lust erhalten, und die Gesahr des Erstickens ist geringer.
- c) Auch das Vienenhaus darf nicht luftdicht geschlossen fein; oder muß als solches alle 4 Wochen einmal gelüftet werden; widrigens die Luft, wenn viele Stöcke darin stehen, auch hier ausgezehrt und Jum Schaden der Vienen verderben würde. Es gibt Beispiele, daß in dergleichen luftdichten und ungelüfteten Vienenhäusern die Vienen verkümmerten und zu Grunde gingen, und man daraus den salschen Schluß machte: alle Vienenhäuser wären eher schällich statt nützlich.
- d) Endlich muß der Ort selber, wo der Bienenstand angebracht ist, Sommer und Winter von verdorbener stinkender Luft frei sein. In der Rähe der Abtritte, Miststätten, Schwefel- und Steinkohlenhütten, Kalk- oder Ziegelösen u. s. w. dauern die Bienen niemals lang denn Rauch und Gestank jeder Art wirken auf sie außerordentlich schädlich ein. Kurz:

Bo's an reiner Luft gebricht, Da gebeiht bas Bienlein nicht.

welche die Lust burchstreicht, eiwas reiner; allein, weiter hinein kommt doch der Granzpunkt, wo sich die außere kalte und die innere von den Bienen erwärmte Lust wechselseitig berühren, und wo — wie §. 37 nachweist — Broden, Feuchte und Schimmel entstehen muffen. Somit ist das Uebel meistens nur versteckt, und wird für den Stock um so verderblicher, wenn der Vienenpssieger vom außern Anschein getäuscht, den Schimmel gar nicht bemerkt; was bei Stocken von warmen Bau leicht und oft der Fall ist. D. B.

§. 40. Die Bienenstöcke muffen juleht auch noch vor Dieben sicher fichen.

Kein Winter vergeht, wo man nicht von Beraubungen der Bienenstände durch Diebe hört. Diese schändliche Räuberei verursacht den größten Schaden; nicht nur den Bienen, sondern auch ihrem Herrn, und nicht nur diesen beiden, sondern auch der Bienenzucht überhaupt. Den Bienen; denn diese nütslichen Thierchen werden dabei zu Tausenden gemordet; — ihrem Herrn; dieser nämlich verliert dadurch ein bedeutendes Kapital sammt den reichlichsten Interessen, und oft auch ein unersetzliches Vergnügen; — der Bienenzucht überhaupt; denn die Ausbreitung und Fortschritte derselben werden durch solche Diebstähle ungemein gehemmt, indem der Bestohlene gewöhnlich jede sernere Lust verliert, und die Vienenzucht gänzlich an den Nagel hängt; dabei auch Andere durch solche unglückliche Beispiele für immer abgesschreckt werden, Bienen zu halten.

Un diefem breifachen Schaben find aber zuweilen bie Bienenbe= fitzer felbft Urfache. Denn, wo ftanden die Bienenftode, welche je ausgeraubt murben? - Gelten irgendwo anders, als in einem ent= fernten Garten, hinter bem Saufe, oder fonft in einem Bintel, wohin weber bas Auge, noch ber Gedanke bes hauswirthes reichte, und wo jeder Fremde leichten Butritt hatte. War's ba ein Bunder, daß die nach Honig lufternen Diebe den Ranb fehr bequem fanden, und ihn auch wirklich ausführen konnten? — Warum läßt man doch nicht die lieben Bienen gleiche Rechte mit ben übrigen Sausthieren genießen, und nimmt fie nicht auch wie diese unter fleißige Aufsicht und in forgfältigen Schut? - So 3. B. gahlt man auch im Winter Tag für Tag feine 10 ober 20 Saushühner und Ganfe, und fieht, ob fein Stud verloren gegangen; man verwahrt diefelben jeden Abend gegen den Marder oder einen andern Ränber forgfam in einem Saufe oder Stalle, welche man ihnen mit Fleiß zur Wohnung gebaut hat: feine 10 oder 20 Bienenftode bagegen läßt man ohne alle Sicherheit por Dieben unbefümmert hinter ber Schener liegen; und doch find biefe faft fo viele Bulden werth als jene Grofchen, und bringen bei geringfter Mühe - einen vielmal größeren Angen! - Beift bies nicht die Bienen unverdienter Beife gering achten? - und thöricht gegen feinen eigenen Vortheil handeln? -

Wer daher Bienenzucht im Ernste treiben, und nicht durch bose Menschen plötzlich einmal um seine nützlichen Stöcke gebracht werden will; für den ist co

a) unerläßlich, den Bienenstand in der Nähe feiner Wohnung auf einem Platz anzubringen, wo er ihn ge-wöhnlich vor Augen hat. Wie viele Stadt- und Land- und Gewerbsleute haben hiezu die schicklichste Gelegenheit! — Wohl pflegt man die Bienenstöcke auch vor die Fenster der Wohnhäuser zu stellen; allein, dies geht nur dann an, wenn 1) ein solcher Platz zugleich von einem Gärtchen umschlossen ist, dessen zuen geden Bienenstörer fern hält. 2) Wenn die Strasse oder der Fusweg nicht zu nahe vorbeissührt, damit im Sommer vorübergeheude Menschen und Thiere von den Bienen nicht gestochen, und letztere im Winter durch Erschüttezung nicht bennruhiget werden.

Doch manchmal gibt es einen schicklichen Ort auf einer andern Seite des Hofranmes, etwa an einer Stallwand, oder in einem nahen Garten; nur soll man den Bienenstand wo möglich von den Fenstern des Wohngebändes aus übersehen können. Auch in seitwärts stehensen kleineren Wirthschaftsgebänden, die wenig im Gebrauche sind, z. B. in Kammern, Schupfen, Böden, unter niedrigen Hausdächern u. dgl. können bisweilen Bienenstöcke untergebracht werden. Durch eigends in der Lehms oder Breterwand angebrachte Löcher läßt man hier die Bienen ausstliegen, und die Stöcke stehen hier warm und sicher.

Wem aber durchans jede Gelegenheit zu einem sicheren Bienenstande mangelt, der handelt freilich am klügsten, wenn er gar keine Bienen halt; über knrz oder lang brächten ihn gewiß rauberische Menschen darum.

b) Wer es haben kann, baue sich ein Bienenhaus, es gewährt ben Bienen einige Sicherheit mehr, und hat nach dem Bor-ausgegangenen auch noch andere Bortheile. *) Es braucht nicht kost-bar zu sein. Bon Stein oder gemauert wäre es ohnedies zu kalt und feucht; und barum kann man es bloß mit Schwartenbretern verschlagen, und diese mittelst darüber gezogener Riegel stark befestigen lassen.

^{*)} Bienen haufer beweifen, baß man boch einmal von bem Vorurtheil zuruckfommt, als ob die Biene noch immer ein wildes Thier fei, das ohne Dach und Fach und ohne viel Pflege leben und nugen konne; Bienenhaufer beweifen Bienenliebe und Ernst mit der Bienenzucht; beibe muffen vorausge-

Doch den Dieben sind selbst Schloß und Riegel nicht zu sest. Steht daher das Bienenhaus ein wenig abseits, so lasse man es durch einen tüchtigen Hund bewachen, der vor demselben in einiger Entsersung mit einer beweglichen Kette an einer Stange hin und her laufen faun. Eine Hündin ist am zuverlässigisten; denn einen Hund können

hen, wenn lettere im Lande bluhen foll. Auch finde ich in ordentlichen Bienenhaufern gewöhnlich verftandige und orbentliche Bienenvater.

Damit man biefe Anmerkung nicht migverftebe, fete ich folgende Ertlarung bei :

- 1) Ich halte keineswegs Bienenhauser für absolut nothwendig; dieß zeigt oben im Texte der Ausdruck: "Wer es haben kann, baue sich ein Bienenhaus." Bugleich weiß ich wohl, daß nicht nur in Böhmen sondern auch in andern Landern Tausende von Bienenständen ohne Bienenhauser bestehen, und daß ihre Bienenzüchter dabei die verständigsten und ordentlichsten Bienenväter sein können. Ich hatte bei obiger Anmerkung vornehmlich mein Vaterland, und zunächst meine Umgebung im Auge.
- 2) Im Bienenhause ift ber Stock mehr geschützt gegen Sturm und Regen, im Winter gegen Kalte, gegen ben schäblichen Einfluß bes Sonnenlichtes, bes Temperaturwechsels, gegen Diebe, und selber im Sommer gegen Sonnenstich und zufällige Beunruhigungen; dieser Bortheile wegen und höchstens noch, weil man im Bienenhause Alles wohl beisammen haben kann, was zur Biesnenwirthschaft gehört, wurden Bienenhauser anempsohlen.
- 3) Die Ursachen, warum trothem auch enthusiastische Bienenfreunde und ordentliche Bienenväter nichts von Bienenhäusern wiffen wollen, sind mir auch bekannt. Stöcke nämlich, die frei im Garten stehen, lassen sich oftmals ungeniter behandeln; sie lossen sich ganz vortheilhaft weiter von einander auftellen u. dgl. und man erspart die Kosten des Hausbaues. Allein, hier ist wieder in Anschlag zu bringen, daß für einen solchen Bienenstand ein um so größerer Plat nothwendig wird, der dann ausschließlich den Bienen gewidmet bleiben, und daß hier jeder Stock wenigstens auch sein eigenes Gestell und Dach erhalten muß.
- 4) Wie der Inhalt meines Buches lehtt, muniche ich keine große, aber besto mehr kleinere Bienenstände, von 5—10 oder 20 Stocken, im Lande, für welche ein formliches Bienenstaus da und dort leicht hergestellt werden kann. Es gibt wirklich mehr Lokalitäten, wo leichter ein Platchen für ein Bienenhaus zu sinden ist, in welchem 10 oder 20 Stocke in 2 Reihen über einander oder von 3 oder 4 Seiten sliegen, als solche, wo in einem Garten so viel Stocke zweckmäßig neben und hinter einander liegen können. Endlich
- 5) Große Bienenftanbe von 50—100 und noch mehr Stocken, die ihre eigenen Warter und Wächter haben, und ausgewählte Plage, können eher bas Bienenhaus entbehren; eben fo jene Bienenzuchter, welche, wie der nachste S. lehrt, ihre Stocke im Winter einkammern, und hiezu bas nothige Lokale befigen.

die Diebe durch eine mitgebrachte läufige Sündin schweigsam und treu-

Noch bessere Dienste leistet bei einem Bienenhause ein sogenannter Wecker, eine kleine Maschine von einigen wenigen eisernen
oder hölzernen Rädchen mit einer metallenen Glocke oder Schelle,
welchen der Uhrmacher ansertiget. Dieser Wecker wird inwendig im Bienenhause aufgehängt, und mittelst einer Schnur mit den Wänden,
einzelnen Brettern, mit den Stöcken, mit der Thure und überhaupt
da, wo Gefahr des Einbruches ist, in Verbindung gebracht. Macht
nun der Dieb irgendwo Gewalt und bewegt dadurch die Schnur, dann
fängt der Wecker, der ausgezogen worden ist, an zu schellen, weckt die
Hausleute und verscheuchet den Dieb.

Und somit gibt es auch gegen den Vienendiebstahl Verwahrungsmittel. Unterdessen weiß ein Jeder selber, sein Eigenthum zu schützen, wenn ihm nur daran gelegen ist. Schon nur ein wachsames Auge darauf ist ein guter Hüter; denn

ourung ist ein gutet Putet; venti

Der Dieb scheut jederzeit Des Hanswirths Wachsamkeit.

§. 41. Neber das sogenannte Einkellern oder Einkammern der Stöcke im Winter.

Um ihre Stöcke gegen die Gefahren des Winters zu schützen, haben Manche solche im Spätherbste vom Sommerstande genommen und in Reller oder Gewölbe, oder auf Böden und in Kammern gestellt, ja auch unter die Erde vergraben, damit sie da überwinterten. Obschon dergleichen Versuche bisweilen einen unglücklichen Ausgang nahmen, und manchmal verschimmelte und abgestorbene Stöcke im Frühjahre zum Vorschein kamen: so ist doch diese Einkammerung nicht unbedingt zu verwerfen, und muß hier bei Gelegenheit des 3. Zaubersspruches erwähnt werden.

Soll die Ginkammerung einen glücklichen Erfolg haben, dann muffen babei genau alle jene Bedingnisse erfüllt werden, welche der silberne Spruch vorschreibt; nämlich:

a) Die Stode muffen mit hinlanglicher Winternahrung verfeben fein.

b) Der Ort oder das Lokale, wohin fie gestellt werden, muß durchaus Ruhe gemähren; daher vor Dieben, Mänfen, Erschütterung und Gepolter gesichert und finfter sein. c) Derfelbe muß durchaus Trockenheit und reine Luft besitzen, und in letterem Bezuge nöthigenfalls gelüftet werden können. Endlich

d) muffen ihn dichte Wände umschließen, so daß innerhalb derfelben die Kälte nich leicht über 5 Grade kommt, und auch die Bienen bei eingefallenem Thanwetter ben äußeren Witterungs= wechsel nicht so bald spüren.

Wo alle diese Bedingungen erfüllt sind, dort kann die Einkammerung den Vienen zur größten Wohlthat werden. Sechs Monate — wenn es Noth thut — können sie, unbeschadet ihrer Gesundheit, in einem solchen Winterquartiere aushalten in ununterbrochener Ruhe und dazu bei geringer Zehrung, und erst wenn die Wintergefahr vorüber ist, zur Haltung des Reinigungsausfluges wieder auf den Sommersstand gebracht werden.

Wo aber in einer solchen Winterkammer es an Ruhe gebräche, an Trockenheit und frischer Luft; und wo etwa die Bienen das mitzten im Winter eingefallene Thauwetter und die draußen wehende warme Luft empfänden, und dadnrch zum Aussluge gereizt würden, den man ihnen auf dem ungewohnten Stande doch nicht erlauben könnte: dann wäre sicher für die Stöcke die Gesahr und der Schaden größer, als wenn sie auf dem Sommerstande geblieben wären. Bei ausgebrochener großer Unruhe in den Stöcken müßte man solche schnell auf den Sommerstand zurückschaffen, und da fliegen lassen, um nicht das Allerschlimmste abzuwarten.

In Aufland — wie Reisende berichteten — schlichtet man ganze Haufen Alogbeuten in Gruben zusammen, und bedeckt solche dann mit einer starken Schichte Erde; jedoch so, daß mittelst einer Oeffnung in der Mitte der frischen Luft der Zutritt gestattet ist; und die Klöge sollen gut durchwintern.

Bei jeder Vergrabung in die Erde ist aber doch zu befürchten, daß leicht Feuchtigkeit eindringen und die Stocke berühren könne; und diese allein murbe hinreichen, solche zu verderben.

Hiemit hatten nun Hinz und Keinz, Klaufens aufmerksame Schüler, auch den silbernen Spruch kennen gelernt, und vernommen, welche Feinde im Winter den Bienen Tod und Verderben drohen, und wie man jene von diesen abwehren könne und musse.

Rlaus hat aber auch für Euch gesprochen, liebe Lefer ! Wer aus Such bisher Bienen gehalten, und nach seiner Meinung mehr

mit lluglud als mit Glud, und hier jeden Punkt des silbernen Spruches aufmerksam gelesen hat: der wird jest selbst beurtheilen können, ob er die lleberwinterung der Bienen — worauf sich mit die Meisterschaft der Bienenzucht gründet, — gehörig verstanden habe oder nicht. Mancher wird dann vielleicht finden, daß er es seinen Vienen auf dem Winterstande irgend wo sehlen ließ: an Nahrung oder Wärme, an Trockenheit oder Ruhe, an frischer Luft oder an Sichersheit; und wird hernach selber eingestehen müssen, daß nicht die Vienen oder die Witterung, nicht die Gegend oder andere Menschen, und was immer das Vorurtheil glaubt, sondern nur er allein die meiste Schuld an seinem Vienenunglücke trage.

Nunmehr aber, nachdem alle 3 Zanbersprüche veröffentlichet und anseinander gesetzt find, ist auch Alausens ganze Zauberei enthüllt; und Jeder, der da will, kann ihm nachzaubern. Er darf nur alle 3 Sprüche bei seinen Bienen in Anwendung bringen, nämlich:

1. er lerne die Biene ihrer Ratur nach kennen und behandeln,

2. er halte insbefondere gefunde und ftarte Stode,

3. er fuche die se gut zu überwintern; und, indem ihm das Beitere die Vernunft selber lehren wird, wird das Bienenglück bei ihm Einkehr nehmen; denn in odigen drei Stücken bestehen das Gesetz und die Propheten einer rationellen und glücklichen Bienenzucht.

Zweites Hauptstück.

Rlausens Strohbienenwohnungen.

Hinz und Keinz dankten ihrem Lehrmeister recht herzlich für den im I. Hauptstücke gegebenen Unterricht, und baten ihn auch um Berzeihung, daß sie ihn früher im bösen Argwohne für einen Zaubezrer gehalten hatten.

Von jest an wurden aber die Besuche ber beiden Rachbarn bei Rlaufen immer häufiger und - wer follte es meinen! - fie kamen eines Diebstahls wegen: - "Wie? - eines Diebstahls?" wird man denken - "die undankbaren Menschen! - Satten fie vielleicht bofe Absichten auf feine schönen Stocke?" - D nein! aber Absichten auf feine leeren Rorbe: - fie wollten ihm das Strohforbemachen abstehlen, ober eigentlich ablernen. Und diefes werdet ihr ihnen ficher nicht für übel deuten, benn Andern etwas Gutes und Rutliches ablernen auch wenn es nur heimlich geschieht, - ift auf der Welt der einzige erlanbte und rühmliche Diebstahl. "Aber," fprecht Ihr wieder, "bann tonnten die Nachbarn leicht in Rlaufens Sandwert pfufchen; und ihm den Broderwerb ichmalern." - Deghalb blieb Rlaus außer Sorgen; er wußte, feine Rachbarn lebten von der Feldwirthschaft, und wünsch= ten nur fo viel Bienenwohnungen verfertigen gu fonnen, als Jeder für seine eigene kleine Bienengucht brauchte; barum nahm er auch teinen Unftand, ihren Bunfchen, fobald er folche gemerkt hatte, uneis gennützig entgegen zu fommen. Rurg, der Ehrenmann zeigte und befdrieb feinen Radbarn ohneweiters die Strohforb-Mafdine, wie auch bas gange Verfahren bei der Arbeit genau und mit mahrer Aufrichtigfeit.

Hinz und Reinz waren dabei ganz Auge und Ohr, und erlernten die leichte Sache bald. Jeder baute fich hierauf seine eigene Maschine, und versertigte sich so in den langen Winterabenden für seine kleine Hausbienenzucht die Bienenkörbe selbst.

hier nimmt wieder ber Berfaffer das Wort und fagt: Schon in der 1. Auflage diefes Buches im Jahre 1843 habe ich Rlaufens Nachbarn Guch, liebe Landsleute! als Mufter aufgeftellt, und angerathen, fie in der Berfertigung der Strohftoche nachzuahmen. "Ronnte fich nicht" - fagte ich schon damals - "Mancher aus ben gemeinen Land- und Gewerbsleuten Böhmens, mancher Bausler, Gartler, und Taglohner, fo wie Beder diefer Rachbarn feine wenigen Bienenkorbe felber bereiten, fo am wohlfeilsten bagu fommen, und badurch eine bedeutende Ausgabe ersparen? - Konnte nicht auch hie und da ein Urmer oder Arbeitelofer durch Berfertigung folder Rorbe fich wie Rlaus manchen Grofchen und Gulden verdienen? - Barum benn nicht!" - Und was ich in diesen Fragen vor 17 Jahren Guch gur Begutachtung und Beantwortung vorgelegt habe, bas febe ich jest gu meiner Frende mit einem thatfächlichen Ja beantwortet. Denn viele Sunderte von Strofbienenwohnungen, nach Rlaus angefertiget, beftehen gegenwärtig im Lande. Und wie find fie entstanden? Manche haben fich die Maschinen dazu felber bereitet; Manche wieder ließen sich folde wohl vom Tifchler verfertigen, aber die Rorbe arbeiteten fie barauf mit eigener Sand. Und mehrere Arbeiter, die ich Anfangs selber unterrichtete, und andere, die wieder von Andern unterrichtet wurden, haben in diefen 17 Jahren die Strohforbmacherei als Wintergewerbe betrieben, Sunderte von Rörben geliefert, und fich Sabeim in der warmen Stube dadurch manchen ichonen Gulben verdient. *)

Doch was bis jetzt geschah, kann auch sernerhin — und soll noch in einem größeren Grade und Umfange geschehen. Denn die Bienenzucht sindet gegenwärtig im In- und Aussande wieder mehr Anklang und will ein Vorwärts: — die überhandnehmende Wechsel- wirthschaft mit ihren Raps-, Klee- Wicken- und anderen Blüthen, auch vermehrte Gartenanlagen und Obstbaumpflanzungen wollen der

^{*)} Rach ber letten gablung bestanden im Saager Rreise allein im 3. 1855 neben 7926 Solzstöden 1940 Maschinen=Strofftode; und 110 Arbeiter verfertigten solche, theils jum eigenen Gebrauch, theils jum Berkauf für Andere.

Bienenzucht unter die Arme greifen; — und endlich besteht selbst gegenwärtig ein eigener Berein zur Hebung der Vienenzucht Böhmens. Da soll und muß denn auch Klaus mit zum Zwecke dieses Bereins beitragen. Nämsich, soll die Vienenzucht im Lande blühen und gesteihen und wirklich Nutzen bringen, so muß sie 1. vernünstig und gründlich, oder rationell betrieben werden; und in diesem Vezuge sollen Klausens Zaubersprüche und Grundsätze das Ihrige thun, und einen rationellen Unterricht im Lande verbreiten; — 2. müssen aber auch die Stöcke und Vienenstände in Vöhmen vermehrt, und können nach dem vorhandenen Blüthens und Honigreichthum des Landes von zetzigen 100000 Stöcken wenigstens auf 500000 gebracht werden; — und hier wieder sollen und können Klausens Strohbienenkörbe den nützlichsten Vorschub leisten.

Retteres leuchtet gewiß einem Jeden auf der Stelle ein, wenn er nur den Holzmangel und die Holztheuerung unserer Zeit einwenig berücksichtiget. Viele kleinere Hauswirthe — besonders auf dem flachen Lande — haben schon jetzt weder Klötze und Breter zu Bienenwohnungen, und Geld genug, sich solche zu kausen. Und es ist alle Ausssicht vorhanden, daß das Holz noch rarer und kostbarer werden wird. Dieser Umstand muß ohne Zweisel Manchen bewegen, die Bienenzucht gänzlich aufzugeben; — und muß daher gewiß auch eher eine Verminderung der Stöcke im Lande, als eine Vermehrung berselben zur Folge haben.

Aus diesem Grunde will ich also in dieser neuen Anslage noch einmal Klansens Maschine, ihre Ansertigungsweise und die Bereistungsart zweckmäßiger Strohbienenwohnungen beschreiben; und zwar noch deutlicher als im Jahre 1843, und als es in der 2. und 3. Auflage im 3. 1853 und 1857 geschehen ist; und will wieder die neuesten Berbesserungen bestügen. Zugleich will ich dringlich meinen Landslenten zurusen: Schaffet Euch noch mehr Strohstöcke au, und suchet solche immer mehr zu verbreiten — zu Euerem eigenen Borstheile und zum Nugen des ganzen Landes! Wer da kann, mache sich wie Klaus und seine Nachbarn, solche selbst; so kommen sie am wohlsseilsten! Wer die Kunst versteht, sie zu versertigen, der lehre menschenfreundlich sie auch Andern, besonders Aermeren, die sich vielleicht damit ihr Brod verdienen können. Und wer sich seinen Bedarf an Strohstöcken nicht mit eigener Hand verschaffen kann, der saufe sie

vom Rorbarbeiter; fie tommen ihm auch bann wenigstens nicht thenrer zu fteben, als felb ft bie fimpelften Bolgftode! -

Aber alles Neue, und wenn es bas Borguglichfte mare, ftoft bei feiner Ginführung auf Binderniffe. Dies haben bisher auch Rlaufens Strohförbe hinlänglich erfahren. Man war einmal an Solgfiode gewohnt, an Rlog- und Breterftoche, (Beuten) und Chriftifche Magazinober Raftenftode; und Bewohnheit ift ein eifernes Bemd, welches fich nicht leicht ausziehen läßt. Diefes unbiegfame Bemb tragen noch heute Biele am Leibe; fie machen ben ftrohernen Reulingen fauerc Befichter, und wollen aus purer Gewohnheit und Liebe jum Alten, beim Alten - beim Bolge - bleiben. Dies ift ficher meder recht noch vernünftig; benn bas Beffere muß man ja mahlen; und bas Beffere tann allerdings nicht immer bas Alte, fondern auch bas Reue fein. Hunderterlei Dinge und Ginrichtungen gibt es, die fonft gu bes Groß- und Urgrofvaterszeiten gang anders gewesen, und jest als beffer und zweckmäßiger allgemein eingeführt find. 3. B. Die Uralten aderten Anfangs nur mit einem hadenförmigen Baumafte; wir adern mit bem bequemen Pflug; - die Alten pflanzten meder Rlce noch Rartoffeln; - wir pflanzen beide Gewächse häufig und in Menge; die Alten trieben die Dreifelberwirthschaft; ihre Rinder und Entel aber haben die Wechselwirthschaft eingeführt; - die Alten fuhren mit Ruderschiffen und Pferdewagen; wir aber fahren mit Dampfichiffen und Dampfwagen. - Und woher alle biefe neuen Dinge und Gin= führungen? - weil fie beffer und zwedmäßiger find ale die alten.

Eben so find auch unsere Strohstöcke in vieler Beziehung besser und zweckmäßiger als Holzstöcke; was ich eben jetzt, bevor ich zur Maschine selber schreite, Allen erst recht auschaulich machen will.

I. Abschnitt.

Wichtige Vorzüge der Stroh: Ringflöcke vor unseren gewöhnlichen Holzstöcken.

§. 42.

Der erste und wichtigste Vortheil gut gearbeiteter Strohstöcke vor allen Arten Holzstöcke wurde schon Seite 127 in §. 36. und 37. umständlich nachgewiesen, wo von der Ueberwinterung die Rede war. In Strohstöcken liegen die Bienen wärmer, trockener und ruhiger, als in Holzstöcken. Schon dieses Vorzuges wegen allein sollte der Strohstock den Holzstock aus dem Gebranche verdrängen.

§. 43. In Strohstöcken schwärmen die Bienen in der Regel leichter und früher, als in Holzstöcken.

Dies ist eine natürliche Folge ber besseren lleberwinterung. Se gesünder die Bienen aus dem Winter kommen, und je wärmer sie besonders noch im zeitlichen Frühjahre liegen, und je mehr und zeitlicher sie brüten können, desto frecher werden sie zum Schwärmen. Dessen ungeachtet aber darf man nicht von jedem Stocke, darum, weil er ein Strohstock ist, in jedem Jahre Schwärme haben wollen. Denn das Schwärmen hängt noch von vielen andern Umständen und Besdürsnissen ab (siehe S. 85); sind diese nicht vorhanden und unerfüllt, so kann auch der Strohstorb nicht schwärmen.

§. 44. Strohstöcke sind in vielerlei Binsicht, sowohl au sich als für den Bienenvater, bequemer als Klot,- und Bretterstöcke.

Zwar findet auch zwischen Strohstöcken ein bedeutender Untersichied statt. Es gibt nämlich theilbare und untheilbare. Ein Strohsstock der ersten Gattung besteht aus einem Ganzen, und wird vom Korbmacher aus freier Hand meistens unten weit, und oben etwas

spitig zulausend verfertiget; er heißt dann, weil er einem umgekehrten Rückenkorbe, oder auch einer Glocke sehr ähnlich sieht, schlechtweg: Bienenkord, Glocke, auch Stülpstock. Dergleichen Strohkörbe sind in andern Ländern gebräuchlich, wo die Schwarmbienenzucht getrieben wird, die aber für unsere Magazindienenzucht nicht taugen. (Hievon war schon im I. Hauptstücke Seite 22 die Rede.) Sben so gibt es im Anslande untheilbare Lager= oder sogenannte Walzenstöcke von Stroh Aber tauglicher und bequemer sind die theilbaren, welche Klaus auf seiner Maschiene verfertigte, und die hier besonders anempsohlen werden. Diese bestehen aus einzelnen, 6 Zoll hohen Kingen, (nach Belieben auch mit dazwischen gesetzten 3 zölligen oder Halbringen) welche man erst mittelst Drathklammern zu einem Ganzen verbindet. Num

a) Aus solchen Strohringen kann man nach Beliesben und Bedürfniß größere oder kleinere, stehende oder liegende Stöcke bilden; je nachdem man mehr oder weniger Ringe zusammensügt, und dieselben auf einander stellt, oder hinter einander legt. Ja, wollte man durchaus auch einen untheilbaren Korb haben, so dürste man nur die zusammensgesügten Ringe nicht mehr trennen, und den obersten oder hinstersten Ring mit einem Strohdeckel verschließen.

Dies ist die erste Bequemlichkeit, deren sich Alotz- und Breterbeuten nicht erfreuen. Gar oft ist 3. B. für einen Schwarm die Beute zu groß und zu seer, besonders beim Beginn des Andaues und im Winter. Will man darin den Raum kleiner machen und die Bienen wärmer halten, so muß der überslüßige Raum durch ein eingeschobenes Bret oder eine Blende abgesperrt werden. Im Gegentheile, oft wird im Sommer die Beute zu klein, und es muß ein leerer Kasten angehängt werden. Beides hat seine Beschwerden. Bei theilbaren Strockstöcken aber geschieht in beiden Fällen die Abhitse leicht; man nimmt nur seere Ringe ab, und setzt solche an.

b) Lassen sich bei erwähnten Strohstöcken alle Gesich afte ber Bienen zucht leichter, gafahrloser und zweckunäßiger verrichten, als bei Alogennd Breterbenten. Der Beweis dieser Behauptung folgt umständlich im III. Hauptstücke. Dort werden alle Operationen oder Verrichtungen des Vienenzüchters genau beschrieben, und zwar stets im Vergleiche der Strohe mit Holzstöcken. Nach

Durchlefung diefes Hauptstückes wird Jeder obige Behauptung zu Gunften der Strohftode ungeweigert unterschreiben. *)

§. 45. Gleichfalls wichtig und vortheilhaft ift der Umstand, daß Strohstöcke nicht wie Holzstöcke an dem Lehler des Werfens und Springens leiden.

Der sesteste Klotz springt bisweilen durch Einwirkung der Hitz, Kälte, Rälte, Rälfe und Luft auf, und es thut Noth seine beiden Enden mit eisernen Reisen zusammen zu halten, und seine Ritzen sleißig zu verstopfen. Häusig erhalten auch die Thüren oder Borsethreter eine muldenförmige Gestalt; was, wie das Frühere, selbst den Stock in Gesahr bringen kann, wenn es der Bienenwärter nicht zeitlich genug gewahr wird, und die entstandenen Deffnungen gegen eindringende Raubbienen, Wachsmottenschmetterlinge und andere Feinde verstopft. Eben so geht auch der vom Tischer auf das Genaueste verfertigte Bretkasten, und anch das aus hartem Holze gearbeitete Magazin aus seinen Zinken und Fugen, und man hat auch daran nichts Beständisges und dauerhaftes. Strohstöcke aber bleiben — einmal gut verwahrt — Sommer und Winter und in jeder Witterung, wie sie sind, und leiden ihrer Natur nach niemals am Wersen, Reißen und Springen.

§. 46. Stroh-Uingftode kommen wohlfeiler als Holzstöcke, auch wenn man sie kaufen muß; besonders aber in sofern, als sich Viele jene selbst verfertigen können, diese aber nicht und Stroh leichter und wohlfeiler zu haben ist, als Holz.

Ein gutgearbeiteter Strockstock von 6 Ringen sammt Fenstern und Deckel kostete bis zum Jahre 1852 2 fl. C. M.; aber jest, wo

^{*)} Den eben beschriebenen Bortheil der Bequemlichkeit besten größtentheils auch die hölzernen stehenden und liegenden Magazinstöcke, die aus einzelnen vierzeckigen Kästchen bestehen; allein dieser Borzug ist auch der einzige, den ste mit den Strohstöcken gemein, und ebenfalls vor den Beuten voraus haben. Dafür sind aber ihre anderseitigen Fehler und Nachtheile um so größer. Besonders tosten sie am meisten. In Betress der Uleberwinterung aber sind sie — wie jeder andere Stock, der aus Kästchen oder Kasten besteht, heiße er wie er wolle — fast noch schlechter als Beuten; nämlich des schwachen Holzes, der vielen Fugen, des Wersens und der dadurch entstehenden großen Nässe wegen. In kaltere Gegend taugen sie gar nicht; ich ware nicht weit gekommen mit meiner Bienenzucht, wenn ich ihnen nicht den Abschied gegeben, und zum Strohe meine Zuslucht genommen hätte.

Stroh und Lebensmittel ungewöhnlich theuer sind, kostet er 4 fl. De. W. und noch darüber, wenn er mit Rohr genäht ist. Gine Klopbeute kommt aber gegenwärtig sammt Dach schon auf 4 fl. De. W. zu stehen, eine Pfosten= oder Bohlenbeute auf 5 fl., und ein Christisches Magazin noch höher.

Am billigsten zu seinen Strohstöcken kommt freilich Derjenige, ber sich dieselben mit eigener Hand bereitet. Gerade da, wo Holz rar und theuer ist, auf dem Flachsande, sind einige Bunde Stroh um ein Billiges zu erlangen; und 2 Bunde reichen für 6 bis 8 Ringe ans. Zum Abnähen der Ringe werden Wurzeln von abgetriebenen Fichten, oder Ruthen von der Kords oder Zähweide erfordert. Wo die einen nicht zu Hanse sind, werden gewöhnlich die andern gefunden, und können gleichfalls nicht hoch zu stehen kommen.

Die Maschine kostete früher beim Tischler 3 fl., jetzt 6 fl. Dc. W. Zimmerleute, Binder, Wagner jedoch, auch Anderc, die mit Schnitzarbeiten wohl umgehen können, sind im Stande, sich auch solche selber anzusertigen. *)

- §. 47. Endlich tritt bei genannten Ringstöcken dadurch ein Ersparnis ein, daß nicht immer für eine Bienenkolonie ein ganzer Stock (6 Ringe) wie bei der Beute nothwendig ist, und daß jeder leergewordene Ring wieder für andere Stöcke verwendet werden kann; was hinsichtlich des leergewordenen Raumes der Beute unmöglich ist.
- 3. B. für einen starken Vorschwarm braucht man im ersten Jahre nur 3 Strohringe, äußerst selten 4; und für einen schwachen nur 2. Mit einem einzigen Stocke also (8 Ringen) kann man gleich 2 starke oder 3 schwache Schwärme beherbergen. Der Beutenbesitzer dagegen nuß einem jeden auch nur sauftgroßen Schwärmchen eine ganze Bente widmen, und braucht also zum Unterbringen dreier auch 3 Benten, sur welche er auf der Stelle 12 sl. De. B. ausgeben muß; während der Strohbienenzüchter für dieselben 3 Schwärme höchstens einen ganzen Ringstock braucht, der ihm nur 4 fl. kostet.

^{*)} Wohl sind im Auslande andere Arten Strohförbe bedeutend billiger als uns sere Ringstöcke; allein die Arbeit an diesen ist auch eine musevollere als an jenen; und erstere werden — was Festigkeit, Genausgkeit und Dauer andez langt — von letzteren weit übertroffen. Nebstdem läßt sich auch der Borztheil des §. 47. mit in Rechnung bringen.

Ein ähnlicher Ersparungszustand sindet statt nach der Zeidlung. Man kann z. B. einem ausgezeichneten Stocke 2 oder 3 Ringe mit Honig und Bau abnehmen, und diese, wenn sie leer geworden, im Frühjahre für einen Schwarm verwenden; weil etwa der gezeidelte Stock zusällig jetzt wenig bant, und ihrer nicht bedars. Bei einem Bentenstock dagegen ist der durch's Zeideln entleerte Raum für andere Bienen durchaus unverwendbar; und es trifft sich, daß manchmal eine Beute mehrere Jahre zur Hälfte, und wohl darüber, leer und also unbenützt bleibt.

Anmerkung. Nach aufgezählten Borzügen der Strohringsstöcke, will ich auch an den Holzstöcken gerecht handeln und auch ihrer guten Seiten Erwähnung thun, und zugleich den Holzbienenzüchstern den etwaigen Wahn benehmen, als ob Klaus alle Holzstöcke sammt und sonders, und auf der Stelle ins Pfefferland wünsche. Nein, auch Holzstöcke haben ihr Gutes.

- a) Sie bestehen in größter Menge im Lande, und wir mussen sie schon beshalb respektiren; benn lieber Holzstöcke als gar keine. Wer einmal hölzerne Bienenwohnungen besitzt, bem kosten sie nichts mehr, während er etwa Strohstöcke kausen mußte. Er mag sie also behalten, so lange sie den Dienst erträglich thun, und die Bienen darin nur möglichst rationell behandeln. Haben sie aber bereits durch den Zahn der Zeit und des Holzwurmes so viel gesitten, daß die Bienen darin sich nicht mehr sicher und gesund sühsen: dann überpflanze er letztere aus dem modernden Holze ins Stroh, wie im VI. Abschnitte des III. Hauptstücken gesehrt wird, und er kommt auf diese Weise auch zu Strohstöcken.
- b) Kann es noch immer Gegenden und Fälle geben, wo Holzstöcke wohlseiler zu stehen kommen als Strohstöcke; weil z. B. dort etwa das Stroh eben so selten ift wie bei uns das Holz. Wer das Holz dem eigenen Walde entuchmen kann, während er vieleleicht Stroh kaufen müßte; und wer etwa zugleich die Geschickelichkeit besitzt, sich seine Holzsköcke selber anzusertigen: der wird diesen den Vorzug geben.
- e) Holzstöcke ber festesten Art sind in jenem Falle besser als Strohs stöcke, wo es burchaus unmöglich ift, letztere unter gehörige Besbachung zu bringen, so daß sie im Freien nicht hinlänglich gegen Schnec und Regen geschützt wären und hiedurch Schaden litten.

Hier halten tüchtige Holzbaren mehr aus, und fie mögen also bleiben.

- d) Wenn Holzstöcke nur gehörige Holzstärke, und daneben hinlanglichen Raum besitzen, nämlich 2 Ellen Länge, 10 Zoll Breite oder Höhe, und 10—12 Zoll Tiefe: dann erzeugen sie starke Bölker, und werden besonders gute Honigstöcke. Endlich
- c) Holzstöcke können auch bedeutend verbessert werden; wozu im Anhange die nöthige Unterweisung ertheilt wird.

Bermerflich find aber alle zu fleine und enge Beutenfto de, die nämlich taum 8 bis 9 Boll Bobe und Tiefe oder Weite haben. Auf diefe find freilich Rlaus und fein Berfaffer nicht gut gu Diefe Stocke find es, die fein Glud mit fich bringen und fortwährend die Bienengucht in Miffredit feten; diefe find die Reichmacher, von denen das Sprichwort entstanden ift: Bienen, Schaf und Teich' - machen bald arm bald reich; diefe find es, die fo leicht den Unerfahrenen täufchen, beim Aufauf, beim Zeideln und überhaupt in feiner Erwartung; diefe find es endlich, die obendrein auch keiner Berbefferung fähig find. In ihrem beschräuften Ranme fann fich weder ein fraftiges gahlreiches Bienenvolt bilden , noch im Winter gehörig erwärmen ; - in ihrem beschränkten Raume kommen im Fruh. jahre bei fruchtbarer Zeit häufig Beifel, Brut und Bolf in die größte Berlegenheit, und die Folge ift daß 1, 2, 3, 4 Schwärme heransfliegen, schwächlich von Natur, die nicht viel vorwärts bringen, theuren Futterhonig verlangen, und wohl zum Theil bis zum Frühjahre, oft fammt bem entfrafteten Mutterftode, wieder bas Zeitliche gefegnet haben; in ihrem beschränkten Raume endlich können die wenigen Bienen nur wenig einsammeln, ja auch nur wenig unterbringen; und es gefchieht nicht allgu felten, daß die Bienen im Binter auf einer Seite bes Stockes verhungern, mahrend auf ber andern Seite noch Sonig ift. Alle diefe Nachtheile berücksichtigend, hat darum auch der Berein zur Bebung der Bienengucht Bohmens über diefe fleinen und engen Beutenftode bereits das Todesurtheil ausgesprochen, und in feiner 1. General-Berfammlung zu Schönhof am 13. September 1852, auf Antrag des Prafidenten, einstimmig den Befchluß gefaßt, dahin gu mirten, daß fie nach und nach außer Bebranch gefett werben

II. Abschnitt.

Wiederlegung einer Einwendung für die Klotzund Breterbeuten, und einer andern gegen die Strohftöcke.

§. 48. Einige sagen: Die Alohbente ware die natürlichste Nachahmung des hohlen Baumes, der Wohnung der wilden Biene, oder der Bienenwohnung im Urzustande; darum mässe sie auch heute noch der Biene besser entsprechen als der künstliche Strokstock.

Indem ich hier auf den ersten §. des 1. Zauberspruches hinweise, der über die Wildheit und Zähmung ber Biene spricht, antworte ich:

- a) Nicht nur in hohlen Bäumen, sondern auch in Felsenklüften und Erdhöhlen wohnte einst in unkultivirten Ländern die wilde Biene; jedoch am meisten in ersteren, und nur aus dem Grunde, weil solche in den waldreichen Gegenden am meisten zu sinden waren. Und heute noch, wenn uns Schwärme durchgehen, siedeln sich solche nicht immer in hohlen Bäumen, sondern auch an anderen Orten an, z. B. in Kirchthurmknöpfen, unter Dächern verschiedener Gebäude, und überhaupt, wo sie immer hohlen Ranm sinden. Dies und die tausendsältige Ersahrung, daß die Bienen auch in ströhernen Höhlungen (Strohstöcken) bleiben und wenigstens nicht minder als im Holze gedeihen; läßt schon schließen, daß außer der Klotheute den Bienen auch noch andere Wohenungen namentlich ströherne entsprechen.
 - b) Wenn Jemand sagen möchte: "Im Urzustande wohnten die Menschen in Höhlen und unter Hütten von Baumzweigen; das her mussen diese Urwohnungen auch heute noch den Menschen besser entsprechen als die jetzigen Häuser und Paläste von Holz und Stein;" müßte man diese Behauptung nicht Unsinn nensnen? Die Menschen leben heute unter ganz andern Verhältnissen und Umständen, als die ersten Menschen; sie haben insbesondere andere Kenntnisse und Bedürfnisse; und allen diesen Eigenheiten entsprechen sicher unsere gegenwärtigen Wohnungen besser, als jene Höhlen und Hütten. Diese Umänderung des

Urzuftandes ist aber burch die fortgeschrittene Civitisation oder Bilbung der Menschen herbeigeführt worden.

Dasselbe gilt auch von ben Bienenwohnungen. Zwischen bem Ginft des hohlen Baumes ober dem Urzustande der Biene, und bem Jett unferes Bienenftodes liegt ein großer Unterschied, namlich ber ber vorwarts gefchrittenen Cultur ober Bucht ber Bienen. Die Biene als Bucht- und Hansthier, als welches allein fie heute noch in allen eivilifirten gandern bestehen fann, lebt ebenfalls unter gang andern Berhältniffen und Umftanden und hat gang andere Bedürfniffe, ale bie wilbe Biene, bie, fich felber überlaffen, im hohlen Baume wohnte. Dort im Urzuftande that ber Mensch weiter nichts, als daß er die Bienen aufsuchte, und ihnen Honig und Wachs nahm; hier im Buchtftande aber, muß er vielfach auf fie einwirken, und ihre Bedürfniffe, die ihm die gleichfalls vorwärts geschrittene Bienenwiffenschaft fund gibt, befriedigen. Dort 3. B. schützten die starten Bande des hohlen Baumes und der dichte Schlug des Waldes von felbft die Biene gegen harte Binterfalte; hier muß bicfen Schutz ber Bienenpfleger vermitteln, burch warme Stocke, Berengung bes inneren Raumes, durch Dach und Bienenhaus: - bort bewirfte die reiche Waldtracht von felbft zahlreiche Schwarme, und die große Menge ber Bienenfolonien bedte alfjährlich ben Abgang ber zufällig durch Weijellofigfeit ober wie immer eingegangenen; hier bagegen muß ber Bienenvater bie Schwärine in feine Sand nehmen, b. h. er muß fie nach Erforderniß bald befördern, bald beschränken, und durch verschiedene Mittel für ben Fortbestand und bas Gebeihen ber Stode forgen, 3. B. er muß bas Innere bes Stodes burchforichen, bas Wachegebaube beichneiben, bie Bienen zuweilen füttern, der Beifellofigfeit vorbeugen und abhelfen, durch Abfangung und Butheilung ber Weifel; er muß Schwärme einfangen , fopuliren , trennen , Bolfer transplantiren oder überseten, mit oder ohne ihren Bachs-, Brut- und Soniginhalt u. f. w.

Da nun zu allen diesen Verrichtungen des Vienenzüchters die Vienenwohnungen selber die nöthige Veschaffenheit und Einrichstung haben müssen; eine Veschaffenheit und Einrichtung, die bei bem hohlen Vanme nicht vorhanden, ja numöglich ist: so leuchtet einem Jeden von selbst ein, daß auch die Klogbeute, eben weil

sie "die natürlich fte Nachahmung des hohlen Baumes" ift, weit weniger den Anforderungen der heutigen Bienen,
zucht, und unferen Hausbienen selber entspricht, als Alausens Strohstöcke, die besonders durch Wärmehältigkeit und Theilbarkeit
und andere Vorzüge, welche im vorausgehenden Abschnitte und
im III. Hauptstücke deutlich beschrieben werden, sich auszeichnen.

Einen Beweis, daß die Alogbeute den Ansprüchen der sich immer nicht herausbildenden Bienenwissenschaft und rationeller Bienenszucht schon vor Langem nicht mehr genügte: liesert der Umstand, daß man sie schon lange häusig außer Gebrauch gesetzt, und bis auf den heutigen Tag noch nicht ausgehört hat, andere und abersmals andere Bienenwohnungen von verschiedenem Material und in verschiedener Form und Banart zu erfinden und einzuführen

Nach Obigem macht man also mit der Behauptung "die Klotheute sei die natürlichste Nachahmung des hohlen Baumes" derselben kein schmeichelhaftes Kompliment; denn man sagt damit nichts Anderes, als: die Klotheute steht dem hohlen Baume, der Urwohnung der Biene — was Untheilbarkeit, Schwerfälligkeit und Ungeschick für wissenschandlung betrifft — unter allen Bienenwohnungen am nächsten.

Am wahrsten jedoch ist die angeführte Behauptung dann, wo man — wie noch oftmals geschieht, — in die Mogbeute bloß den Schwarm hineingibt, und sich um dieselbe das ganze Jahr nicht, und erst im Herbste wieder bekümmert, weil man jetzt den Sinfall hat, Honig und Wachs heraus schweiden zu wollen. Ju einem solchen Falle ist die Mogbeute — bis aufs Schwarmeinsfangen — der natürliche hohle Baum; denn beide sind ohne wirkliche Zucht.

- §. 49. Manche meinen, Strohstöcke wären den Mäusen und den Gienen- oder Wachsmotten mehr ausgeseht als Holzstöcke; auch: das Stroh in denselben erstocke und verfaule leicht.
 - a) Nichts ift leichter, als Mäuse und Motten von ben Stöcken fern zu halten, erstere burch Fallen, lettere badurch, baß man an ben Stöcken burchaus keine schäblichen Nebenöffnungen bulbet, burch welche ber Wachsmottenschmetterling eindringen kann,

und dafür sorgt, daß die Bienen ihr Flugloch gut besetzen, und um dasselbe keinen unnöthigen leeren Raum haben, in welchem sich die etwa dennoch eingedrungenen Schmetterlinge herumsetzen und ihre verderblichen Sier legen können. Da aber bei unseren Strohförben niemals von selbst Nebenöffnungen wie bei Holzstöcken, durch Wersen, Neißen und Springen entstehen; da hier auch der schädliche leere Raum durch Abnehmen leerer Ringe leicht vermieden werden kann; was bei Beuten-Stöcken nicht wohl thunlich ist: so muß man einsehen, daß bei letzteren hinssichtlich der Motten größere Gesahr vorhanden ist, als bei ersteren.

llebrigens flaget man bennoch in ausländischen Bienenbuchern fehr über Berhecrungen, welche alle Jahre Mäufe und Motten in den dortigen Strohförben anrichten. Aber - mas find's für Körbe? — gang andere als die unferigen; folche nämlich, die aus freier Band geflochten werden, in denen das Stroh nur schütter auf einander liegt, fo daß ben Dläusen ein Leichtes ift, es durchzufreffen, und den Motten, von Angen hienein gu friechen. Unfere Strohringe bagegen find von folder Feftigkeit, baß barin bas Stroh 7/4 Boll bid, Salm an Salm gepregt, die Dichtheit bes Bretes erreicht, und nirgends einen Zwischenraum läßt. Durch biefe dichte Strohwand wittert die Mans im Binter die innere Barme und den Sonig eben fo wenig, ale burch die feste Holzwand; und bisher ift noch fein Beispiel aufzuweifen, daß fich irgendwo eine Mans durch die Band eines Strohftodes hineingefreffen hatte. Sogar in den Manfejahren 1851 und 1854 ift dies nicht vorgekommen; fondern wo hier Maufe in die Stode famen, gelangten fie dabin durch ichlecht verwahrte Fluglöcher; und dies fand eben fo oft bei Bolg- ale bei Strohftocken ftatt.

Hinfichtlich der Wachsmotte muß hier noch bemerkt werden, daß siese von derselben einen falschen Begriff machen. Sie verwechseln solche fast mit dem Holzwurme, dem sie sehr ähnlich sieht, und glauben, daß, wie dieser ihre alten Beutenstöcke durchsfrist, auch jene die Strohwände der Ringstöcke durchlöchere. Dies ist ein Irrthum. Das Element der Wachsmotte ist weder Holz noch Stroh, sondern nur Wachs, und sie verletzt nicht einen Strohhalm. Soll sie von außen in den Stock kommen können, so uns zuvor schon eine Deffnung hiezu vorhanden sein. Man

verftopfe folde, und ihr Eindringen ift unmöglich. (Ausführliches hierüber im III. Hauptstude g. 87.)

b) Denen, die das Erstocken und Versausen der Strohstöcke fürchten, schwebt die fürchterliche Nässe ihrer Klotz und Rastenstöcke vor Augen, und sie seigen solche auch dei Strohstöcken voraus. Da aber diese — wie im I. Hauptstücke §. 37 gelehrt wurde — sich stets trocken halten, so solgt das Ungegründete jener Befürchtung daraus von selbst. Gegen die geringe Feuchtigkeit jedoch, die etwa dennoch inwendig entsteht, schützen die Vienen ihr Strohzhaus selbst, indem sie es nach und nach ganz mit Kitt oder Vorwachs, woran keine Feuchtigkeit haftet, austapezieren. Auch die besondere Dichtheit und Festigkeit sprechen für die lange Dauer der Maschinenstrohkörbe.

Sch habe noch vom Jahre 1835 und 1836 her Strohförbe im Gebrauche, und sie sind noch ziemlich erhalten, obschon darunter einige Ringe nur mit Spagat genäht sind. Inwendig sind sie ordentlich zu einer einzigen luft= und wasserdichten Masse gesworden. Diesem nach möchte ich dafür halten, daß solche Masschinenstöcke wenigstens eben so lange als Holzstöcke, an deren Zerstörung fortwährend die Rässe und der Holzwurm arbeiten, danern können; vorausgesetzt, daß sie von Außen stets gehörig gegen Regen und Schnec geschützt stehen. Die ältesten Ringe bleiben inwendig unverletzt, und wenn die durch langen Gebrauch von Außen da oder dort besonders an den Rändern aufgegangenen Näthe mittelst einiger Stiche wieder ausgebessert werden, sind sie noch besser als neue, weil bei ihnen die Bienen das Ausstitten ersparen, und den ihnen angenehmen Wachsgeruch vorsinden.

Bei diesem Allen gebe ich aber gerne zu, daß jene Art Strohsstöcke, die z. B. wie Fenerkörbe, Backschüffeln und andere Strohsgefäße aus freier Hand gemacht werden, — obschon ich sie nicht aus Ersahrung kenne — leichter erstocken und viel eher zu Grunde gehen. Denn solche sind überhaupt nicht so stark im Strohe, und nicht so sest wie Maschinenkörbe; auch haben sie die Unvolktommenheit, daß immer zwischen zwei runden aneinander genähten Wüssen eine Furche oder Vertiefung bleibt, durch welche, die äußere Kälte im Winter, als Mutter der Nässe, eindringen muß. Hier kann dann freilich das baldige Erstocken des Strohes die Folge sein.

Nunmehr also, liebe Landsleute und Leser! bin ich baran, Euch auch bas Instrument und seine Anfertigung zu beschreiben, mit bessen Silfe man Strohstöcke von so wichtigen Borzügen bereiten kann. Höret mich an!

III. Abschnitt.

Rlaufens Maschine sammt Zugehör.

§. 50. Die Verfertigung derfelben. *)

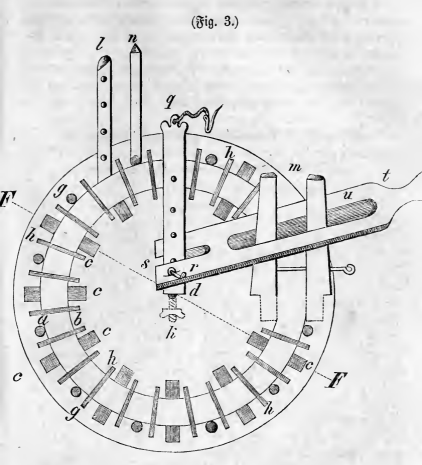
Die Bestandtheile der Maschine sind :

1. wie Figur 3 darstellt — ein freisrundes Bret. Soloches ist 13/4 Zoll stark, entweder von hartem Holze mit eingeschobennen Querleisten auf der Unterseite, oder auch nur von weichem Holze ohne Querleisten, jedoch so hergestellt, daß zwei Breter quer auf einsander geleimt, zusammen das eine von obiger Stärke ausmachen. Der Durchmesser des ganzen Bretes muß 19½ Zoll betragen.

Auf der ebenen Fläche dieses runden Bretes macht man vor Allem mit einem Zirkel zwei Kreislinien: die erste (a) 13/4 Zoll vom Rande des Bretes einwärts, und die zweite (b) noch um 13/4 Zoll weiter hinein gegen den Mittelpunkt. In dem 13/4 Zoll weiten Raume zwischen den beiden Linien (a) und (b) befindet sich die Stroh-bahn; d. h. in dieser 13/4 Zoll breiten Rundung kommt, wenn die Waschine gebraucht wird, das Stroh zu liegen, und die Weite dieses Raumes gibt eben die 13/4 zöllige Diese des Strohringes.

Hierauf werden ankerhalb der Strohbahn an jeder der beiden Linien (a) und (b), zwölf in gleicher Entfernung von einander stehende 3 /4 Zoll breite und 1 Zoll lange viere Eige Löcher mit dem Stemmeisen senkrecht ausgestemmt. Diese Löcher sind mit dem Buchsstaden (c) bezeichnet. Um die Punkte genau zu treffen, wo benannte Löcher anzubringen sind, theile man erst mittelst des Zirkels die innere Kreislinie (b) in 4 gleiche Theile; und die 4 Theilungspunkte bezeichsnen schon die Plätze für 4 Löcher. Betzt kommen nur noch in jedes

^{*)} In diefer Beschreibung find offerreichische ober rheinische Boll gemeint, ober ein Maaß, wo 5 neben einander flehende kleine ober Bienenzellen die Lange eines Zolles haben. D. B.



Kreisviertel 2 Löcher, beren Punkte ebenfalls bald gefunden werden, wenn man mit dem Zirkel so lange mißt, bis ein Punkt vom andern in jedem Viertel gleich weit entfernt ist. Hat man aber einmal diese 12 Punkte an der inneren Linie (b), so weiß man auch zugleich die an der äußeren (a); denn man darf nur mit dem Liniale vom Censtrum des Kreises aus durch den Punkt der inneren Linie (b) eine gerade Linie ziehen und diese verlängern, dis sie auch die äußere Kreisslinie (a) durchschneidet; so zeigt dann dieser Durchschnitt, wo — jedoch außerhalb — das Loch angebracht werden muß. Die punktirten Lisnien (Fd) machen dies anschausich.

Rebst diesen 24 vierectigen Löchern sind noch an der äußeren Linie (a) zwölf runde vom Durchmesser eines halben Zolles erfors derlich. Sedes wird gerade in der Mitte zwischen zweien vierectigen gebohrt; wie die Buchstaben (g) andenten.

Die runden so wie die vierectigen Löcher durfen durchaus nicht in die Strohbahn hineinreichen, sondern muffen nur knapp an den Kreislinien stehen.

Ferner, quer über die Strohbahn, mitten durch zwischen einem runden und einem vierectigen Loche an der äußersten Linie (a) werden mit dem Schnitzer 1/4 Zoll breite, 1/8 Zoll tiefe, und $2^3/_4$ Zoll lange Kerben oder Furchen (h) eingeschnitten. Diese bezeichnen die Gegend der Nähte beim Abnähen des Ringes und erleichtern das Durchstechen der Nadel unter dem hier aussliegenden Strohe.

Zusett wird im Centrum (d) ein Loch von $\frac{1}{2}$ zölligem Durchmesser gebohrt; dann, nachdem das Bret umgewendet worden, hier auf der Kehrseite dasselbe Loch mittelst eines Sentrumbohrers, oder nur mit dem Stemmeisen dis auf $1\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser — jedoch nur dis zu einer Tiefe von $\frac{3}{4}$ Zoll — vergrößert. Dieses Loch ist bestimmt, den Zapsen des Preßeisens (k) aufzunehmen und unten in der $1\frac{1}{2}$ zölligen Höhlung zugleich dessen Schranbenmutter zu verbergen.

Wegen der Abnützung kann der Boden diefer Höhlung mit einem Bleche ausgefüttert werden.

Und somit ist das Maschinenbret vorgerichtet.

2. Sänlchen, 24 an der Zahl, von hartem Holze, beren Zapfen in die 4 Löcher (c) einzuleimen sind. Bei (l) und (m) werden solche Säulchen vorgestellt; (l) zeigt ein solches von der Borsberseite, die der Strohdahn zugekehrt und starke 3/4 Zoll breit ist. Die Dicke nach hinten beträgt oben 1 Zoll, unten aber am Zapfen gute $1^{1}/_{2}$ Zoll. Die Hinterseite wird ein wenig zugerundet. Die Höhe dieser Säulchen muß genau 7 Zoll messen, den Zapfen nicht mitgerechnet, dessen Länge sich nach der Dicke des Bretes richtet. Bei (m) zeigen 2 Säulchen, wie jedes Paar an der Strohdahn steht, und die Borderseite des einen immer der Borderseite des andern in geraber Richtung entgegengekehrt ist. Auch sind daran die Zapsen ersichtslich gemacht, so wie der hinter ihnen besindliche Kuß oder Absach, welcher sich nach dem Einleimen sest aus Vert stügen muß, damit

die Säule beim Einpressen bes Strohes um so weniger ruchwarts gedrückt werden könne.

Sind diese Säulchen nach dieser Beschreibung bereitet, dann werden in jedes derselben 4 kleine Löcher gebohrt, so groß, daß ein starker Strohhalm hindurch geht. Man betrachte das Säulchen (l). Das erste oder unterste Loch kommt genan $1^{1}/_{2}$ Zoll vom Zapsen, oder, wenn man es eingeseinnt denkt, vom Brete entsernt; $1^{1}/_{2}$ Zoll höher wird das zweite, $1^{1}/_{2}$ Zoll höher das dritte, und $1^{3}/_{4}$ Zoll höher das vierte augebracht. Warum das letzte $1^{1}/_{4}$ Zoll höher fommen müsse, davon wird der Grund später von selbst einleuchten. Somit befindet sich also das oberste Loch $6^{1}/_{4}$ Zoll vom Brete oder Zapsen entsernt.

Bierauf konnen alle Saulchen in die Locher (c) fest eingeleimt werden. Man febe babei möglichst auf Benauigkeit. Jedes Säulchen muß mit seinem gegenüberstehenden ichnurgerade und fentrecht, und jedes Paar mit einem andern Baar auf der entgegengefetten Seite (cf mit cf) in gerader Linie stehen. Mittelft fleiner Reile, die unten neben den Zapfen eingeschlagen werden, laffen fich die Ganlchen da und dorthin richten; mas bei vieredigen Bapfen und löchern beffer angeht als bei runden. Man fuche befonders zu vermeiden, daß bie Säulenföpfe eher mehr auswärts ftatt einwarts ftehen. Letteres ift zweckmäßiger; benn bie einwarts ftehenden werden fpater burch bas gewaltige Einpreffen bes Strohes nach und nach von felbft um etwas auswärts gedrückt, und in die gehörige Richtung gebracht. Sangen aber die Säulen oben mehr auseinander, als ihre Entfernung unten auf der Strohbahn beträgt; dann wird der Strohring oben dider als unten, und erhalt ungleiche Ranber; benn eben zwischen bie 12 Säulenpaare hinein, und bis an die oberften Löcher wird das Stroh eingelegt.

Jedes Loch in einem Säulchen muß feinem gegenüberstehenden im andern genau entsprechen, so bag burch beide ohne Hinderniß ein

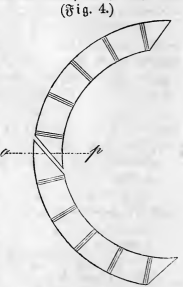
Stift eingeschoben werben fann : wie bei (m) gu feben ift.

3. Noch 12 Hölzer. Der Zwischenraum zwischen zweien Säulchen (c-c) an ber äußeren Kreislinie wäre noch zu weit; das Stroh würde sich hier nicht genug anrunden, sondern sich answärts biegen; darum mussen in die runden Löcher (g) ebenfalls Säulchen kommen, die ich aber zum Unterschiede von den früher beschriebenen lieber Hölzer nennen will. Es sind derselben 12 nothwendig.

Bedes Holz ift so hoch wie ein Säulchen, jedoch ohne Löcher, und fast von dreieckiger Gestalt. Bon seinen 3 Seiten hat jede einen starken halben Zoll Breite. Der Buchstabe (n) zeigt ein solches Holz an, wie es ebensalls senkrecht und mit einer flachen Seite gegen die Strohbahn gekehrt, mittelst eines Zapfens eingeleimt steht. Auch hier ist beim Einleimen Geradheit zu beabsichtigen; um so mehr, als diese Hölzer beim Abnähen des Ninges die Nichtung der Nähte bezeichnen helsen.

4. Der Deck-Ring. Fig. 4. Dieser ift ein 1/4 Zoll starfer Ring aus hartem Holze von der Größe und Geftalt der Strohbahn, welcher, nachdem die Maschine bis oben mit Stroh angefüllt ift, oben

darauf gelegt wird, und fo als Schluß das Stroh bedeckt. Ueber denfelben werden alle Stifte burch die oberften Säulenlöcher geschoben. Da beim Abnühen des Strohringes bei jeder Naht mit ber Nabel unter biefem Ringe burchgeftochen werben muß, fo muffen an feiner Unterfeite biefelben Rerben oder Furchen, wie unten auf ber Strohbahn eingeschnitten fein. Die Figur ftellt zwei Stude von bem gangen Ringe vor. Denn berfelbe muß in 4 oder 5 Stude getheilt fein; weil er auch nur ftückweise hinter einander in die Maschine gelegt werben fann. Wollte man nämlich ben Ring im Gangen einlegen, fo mußten



zuvor auch alle 12 Stifte aus ben oberften Löchern gezogen werden; was das Heranssteigen des zusammengepreßten Strohes zur Folge hätte. Die Kerben des Ninges muffen genan auf diejenigen unten im Brete passen, und vor dem Einschneiden erst gezeichnet werden; indem man nämlich den Ring hinein auf die Strohbahn legt. Hiersauf zeichnet man auch die einzelnen Stücke zusammen, und bemerket zugleich an den Säulenköpfen mittelst eines Zeichens den Ort, wo jedesmal jedes Stück mit seinem Ende zu liegen kommen muß, damit die Nichtung der Kerben bei jedem Strohringe dieselbe bleibe.

Um zu verhüten, daß die Enden der Ringstücke sich aufwärts biegen, wenn der darüber geschobene Stift nicht gerade sie trifft; so schneide man sie schief an einander wie bei (o), und lege sie dorthin, wo zwischen zwei Säulchen der Stift, in der Richtung (o-p) eingesschoben, beide zugleich niederhalten kann.

In diesem Ringe liegt die Ursache, warum in den Säulchen das 4. oder oberste Loch um einen Viertelszoll höher gebohrt wurde, als die 3 löcher der andern Abtheilungen. Die oberste Abtheilung

(Fig. 5.)

enthielte nämlich sonst ½ Zoll hoch weniger Stroh, und ber Strohring würde um so viel niedriger ausfallen. Der Zweck des Deck-Ringes besteht darin, daß durch ihn der obere Rand des abgenähten Strohringes so flach und eben gedrückt werde, wie der untere durch das Masschinenbret. Ohne diesen Holzring erscheint nämlich dieser obere Rand immer mehr rund statt flach; was beim Auf= und Ancinandersetzen mehrerer Ringe Zwischenräume und ein minderes Zusammenpassen zur Folge hat.

5. 16—20 Eisenstifte. Diese werden aus starfem Draht versertiget. Jeder hat 4 Zoll Länge und vorne eine Schlinge als Griff (Fig. 5). Diese Stifte schiebt der Arbeiter in die Säulenlöcher und hält damit das Stroh nieder.

6. Die Hebelpresse. Solche ift in Figur 3 Seite 163 zu betrachten. Dazu gehören:

a) Ein aufrechtstehendes Eisen (kq), dessen Zapfen (dk) unten im Mittelpunkte des Bretes steckt. Der Zapfen ist $1^{3}/_{4}$ Zoll lang, $^{1}/_{2}$ Zoll dick, hat an der Spitze ein $^{3}/_{4}$ Zoll langes Schraubengewinde, und eine eben so dicke Schraubenmutter, die nämlich in der Versenkung des Bretes auf der Unterseite das Eisen beim Pressen sessen.

Das Sisen vom Zapfen auswärts (dq) ist eine Schiene oder ein Stab, 10 Zoll lang, $1\frac{1}{4}$ Zoll breit und $\frac{1}{4}$ Zoll dick, in welcher Schiene 4 einen guten Viertelszoll weite Löcher gebohrt sind. Das unterste Loch steht 2 Zoll vom Zapfen ab; $1\frac{1}{2}$ Zoll höher ist das zweite, noch um $1\frac{1}{2}$ Zoll höher das dritte und $1\frac{3}{4}$ Zoll höher das vierte. Oben am Kopfe

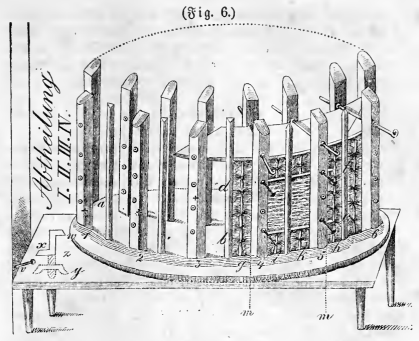
befindet sich noch ein kleineres Loch, in welches ein starker, 8 Zoll langer Faden mit einem Drathäkchen am Ende gebunden wird. In die 4 löcher gehört noch der eiserne Stift oder Bolzen (r).

b) Der Sebel (st) ift aus hartem Solze, 3/4 Boll bid, ftarte 3 Boll breit, und 24 Boll lang. Bei (t) rechts endiget er in einer Sandhabe; bei (s) linte aber hat er einen 41/4 Boll langen Schlit, burd welchen bie 1/4 Boll bide Gifenschiene bequem binburchgeben muß. Ginen Boll von biefem Schlitz entfernt beginnt die Aushöhlung oder der größere Schlitz (n). Derfelbe ift 1 guten Boll breit und 12 Boll lang, und muß jedes Säulenpaar wie die Figur barftellt - bequem durchlaffen. Bei (u) wird. ber Stift magrend bes Niederbrudens in Saulen eingeschoben; und zwar mit ber Rechten, mahrend die Linke brudt, und auf ber Unterseite, wo zu biesem Behufe vorne von den Kanten bes Schlites bas Bolg abgenommen ift, bamit man fo mit den Fingern und dem Stifte beffer zu den Löchern gelangen fann. Roch vortheilhafter ift ce, wenn der Bordertheil des Bebele, welcher auf das Stroh druckt, tiefer geht, als der bintere gegen die Sandhabe; man tann dann um fo ungehinderter die Stifte anbringen. Reben bem fleinen Schlitz rechte und linke find oben zwei fleine eiferne Schlingen ober Bügel eingeschlagen, burch welche ber Bolzen (r) und zugleich burch bas Loch ber Eifenschiene eingeschoben wird; bamit hier ber Bebel feinen Unterftützungspunkt behalt und fich unverrückt auf= und ab beme= gen fann. Endlich

7. Das Gestell, worauf die Maschine bei der Arbeit ruht. Nach Fig. 6 ist das einsachste Gestell eine gewöhnliche Sixbank von 2-3 Ellen Länge. Die Maschine wird gegen das eine Ende hin darauf gestellt; mit dem andern Ende läßt man sie an eine feste Wand ober Mauer stoßen, und schlägt hier — bei (v) — einen Nasgel darüber, damit sie nicht in die Höhe kippen kann.

Beim Einlegen des Strohes bleibt man mehr vorne an bem rechten Ende der Bank stehen, und kann hier nach Bedürfniß die Maschine rechts oder links drehen.

And das Preffen nuß ftets von hieraus geschehen. Allein, wenn man zu biesem Behufe bei den Saulen Rr. 4, 5, 6-9 den Hebet niederdrückt, hebt fich auf ber entgegengesetzten Seite die Ma-



schine in die Höhe. Um dieses zu hindern, ift folgende Borrichtung

nothwendig:

Auf der Bank zeigen $(x \ w \ z)$ einen $^{1}/_{2}$ Zoll bicken eifernen Magel mit einem $1^{1}/_{2}$ Zoll breiten Kopfe, der gegen die Maschine gerichtet ist. Dieser Nagel wird mit seinem Fuße durch das entssprechende Loch (z), welches in die Bank gebohrt wurde, gesteckt; so jedoch, daß der Kopf $1^{3}/_{4}$ Zoll — oder wie viel immer die Dicke Waschinenbretes beträgt — von der Bank entsernt bleibt. Damit der Nagel nicht tieser hinabsinken könne, ist in seinem Nücken der Absatz (x) angeschmiedet. Der Fuß des Nagels besitzt ein Schraubengewinde, und mittelst einer Flügelmutter wird er unter der Bank festgeschraubt.

Damit nun beim Pressen die Maschine nicht auf der entgegengesetzten Seite in die Höhe kippe, so wird sie mit dem Bretrande
bei der Säuse Nr. 1 unter den Haken oder Kopf des Nagels (bei
w) hinuntergeschoben, und bleibt so lange stecken, bis von Nr. 4 bis
9 gepreßt worden ist. Hierauf wird sie hervorgezogen, schnell herumgedreht, und jetzt bei Nr. 6 oder 7 wieder hinunter geschoben.

Bit das Pressen vollbracht, zieht man den Nagel heraus und hebt ihn bis zum nächsten Gebrauche auf. Die Bank dient dann dem Arbeiter auch beim Abnähen des Ringes, indem dieser reitend darauf sitzt, und die Maschine vor sich auf dem Schoofe hat. Auch kann sie sonst im gewöhnlichen Hausgebrauche Dienste leisten.

Anmerkung.

a) In Bezug auf Strohpreffe und Geftell.

Zuerst ließ ich das Stroh nur mit bloßer Hand in die Masschine drücken; dann mit einem krückenähnlichen Bretchen, das der Arbeiter unter der Achsel hielt und auf das Stroh stemmte, während seine Hände die Stifte einschoben. Beites gab eine sauere Arbeit und das Stroh wurde dennoch nicht sest gab eine sauere Arbeit und das Stroh wurde dennoch nicht sest genug. Endlich versiel ich auf die Hebelpresse. Ich ließ im Centrum der Maschine einen hölzernen Chlinder andringen, in welchen ein Hebel mit einem eisernen Haken an der Spize, so oft es nothwendig war, eingriff, und hier beim Pressen seinen Unterstützungspunkt sand. Tetzt ließ die Festigsteit des Strohringes nichts zu wünschen übrig, und das Pressen gischah mit Leichtigkeit. Dennoch ließ ich später statt des hölzernen Chlinders die oben beschriebene Borrichtung mit der Eisenschiene maschen; theils wegen der größeren Haltbarkeit, theils auch weil das Eisen im innern Raume der Maschine weniger Platz wegnimmt und bequemer ist, als der viel dickere Chlinder von Holz.

Andere veränderten nach Gutdünken an der Maschine Dies und Jenes. Herr Pitschmann aus Komotan z. B. schraubte nach dem Einlegen des Strohes jedes Säulenpaar oben zusammen. Herr Sobek aus Ludit richtete seine Hebelpresse schr sinnreich zum Treten ein. Dadurch mußte freilich die Maschine auch kostspieliger werden. Herr Förster Bogel aus Maschan und Andere verbanden mit der Maschine zugleich ein eigenes sestes Gestell, und nähten darauf zugleich den Ring ab. Ich konnte mich jedoch mit Letzterem nicht wohl befreunsden; theils, weil ein solches Gestell mehr Arbeit und Auslagen verzursacht; theils auch, weil, wenn die Maschine auch während des Absnähens auf dem Gestelle bleibt, dies unbequem ist; indem man dabei stehen muß, und das Innere der Maschine nicht dem Lichte zuneigen kann. Hat aber der Arbeiter — wie oben beschrieben wurde — reitend auf der Bank, die Maschine vor sich auf den Schenkeln, so kann er solche rechts und Links auswenden, um besser zu sehen, wohin er

mit der Nadel steche; er kann somit auch Nachts beim Lichte arbeisten; was wichtig ist, da diese Arbeit häufig an langen Winterabenden geschehen kann und soll. *)

b) In Bezng auf Größe'nnd Form der Mafdine.

Der Strohring, welcher aus der beschriebenen Maschine hervorgeht, hat 6 Zoll Höhe und $12\frac{1}{2}$ Zoll Weite im Lichten. Dieses Maaß schien mir nach mehreren Versuchen das rechte Mittel zwischen dem Zuwenig und Zuviel zu sein. Zu hohe Ninge fassen zu viel Inhalt, und man kann damit beim Zeideln leicht zu viel Honig und Wachs auf einmal abnehmen, so wie beim Ansehen auf einmal zu viel leeren Raum geben.

Zur Vermeibung beiberlei Nachtheile sind Halbringe sehr zweckmäßig. Man erhält solche, b. h. nur 3 Zoll hohe Ringe, wenn man nur 2 Abtheilungen oder die Hälfte der Maschine voll Stroh preßt und abnäht. Zwischen 2 Ganzringe soll man im Gebrauche immer einen Halbring stellen.

Den Strohring bicker zu machen als 13/4 Zoll ist Ueberfluß und Strohverschwendung; in der angegebenen Stärke hat der Ring hinlängliche Wärme und Festigkeit

Es ist wünschenswerth, daß alle Korbmacher ein und dasselbe Maaß hinsich tlich ber Weite und Dicke der Ringe beibehalten; denn sonst kommen im Gebrauche Ringe von verschiedener Weite zusammen, was an einem Stocke nicht nur das Auge beleidiget, sondern auch in der Behandlung hinderlich werden kann.

Wer halbrunde, eirunde, vierectige oder noch andere Körbe und Stöcke munschte, durfte nur die Maschine darnach formen.

Für den gewöhnlichen Korbmacher kommt jedoch eine folche Maschine &:i hoch zu stehen. Je einsacher und wohlseiler fie ift, besto besser taugt sie für ihn; vorausgeset, daß sie doch auch möglich genaue und seste Arbeit liefert.

Ein zu ftarkes Preffen des Strohes, z. B. mittelst einer Schraubenpreffe tann selber zwedwidrig werden. Denn die Wärmehältigkeit des Strohes rührt von deffen hohlen Zwischenräumen her, die mit Luft, als einem schlechten Wärmeleiter, gefüllt find. Wird nun das Stroh so gepreßt, daß diese Zwischenräume verschwinden und daraus die Luft ganz entweicht, so gleicht dann das Stroh dem Holze, und wird kalt.

^{*)} Bei ber Bereinsversammlung im 3. 1854 ju Schönhof und bei bamit vers bundenen Ausstellung von Bienenzuchtgegenständen hat herr Loscher, Mullers meister aus Medl eine neue, sehr genau und kunftreich konstruirte und mit einer Schraubenpresse versehene Maschine jur Ansicht gestellt und bafür ein Prämium von 2 Dukaten in Gold erhalten.

IV. Abschnitt.

Das Verfahren bei der Verfertigung der Massichinen:Strohringe und Körbe.

Dieses Berfahren theilt sich in mehrere Geschäfte, und setzt das dazu nöthige Material und noch einiges Werkzeug voraus; was Alles hier seine Beschreibung sindet.

§. 51. Die Vorbereitung des Strohes.

Rogens oder Kornstroh ist am tanglichsten. Je länger, dünnshalmiger, reiner von Gras, je mehr es gedroschen und überhaupt fügsam ist, desto besser tangt es. Das auf settem und gedüngtem Boden gewachsene hat zu steise Stoppelenden und viele Blätter und Fasern, deren Abputzen viel Zeit erfordert; besser ist das auf Sandsboden erzeugte, und um so vorzüglicher, da es gewöhnlich von weißer Farbe ist.

Weizenstroh ist meistens mürbe, und zerbricht und faser leicht, wenn die Ringe in den Gebrauch kommen. Doch, wenn für die äußesren Wände des Ringes gutes Kornstroh eingelegt wird; dann kann in die Mitte hinein auch Weizens, Gerstens und anderes schlechteres Stroh verwendet werden.

Das Kornstroh nimmt man händeweise aus bem Bunde, stößt erst die Stammenden auf dem Boden gleich, fast es dann unter den Achren, und schüttelt die kurzen Halme aus. Hierauf werden die Aehren, indem man sie abwärts hält, mittelst eines großen Messers oder einer Sichel abgeschlagen.

Das Stroh muß burchaus trocken sein; ist es feucht ober gar naß, dann wird der Ring, wenn er ausgetrocknet ift, locker und sehlerhaft.

§. 52. Das Einlegen des Strohes in die Maschine.

Man nimmt so viel Stroh, daß es zusammengedrückt einen Bulft von der Dicke eines starken Zolles bildet, und verschiebt daran die Stoppelenden ein wenig, damit die Dicke nicht auf einmal beginne.

Ift das Stroh furz, so geschieht die Berschiebung so weit, bis es in die Maschine gelegt, mit beiden Enden zusammen und über einander langt. Nun legt man den Wulst, da wo er am dicksten ist, zwischen ein Säulenpaar, z. B. (man sehe Figur 6 Seite 169) in die Gegend der Säule Nr. 1; drückt ihn da auf den Boden, schiebt durch das Loch der I. Abtheilung einen Stift darüber, und zieht ihn dann im ganzen Kreise herum, wo ihn ebenfalls da und dort ein darübergeschobener Stift niederhalten muß. Gerade so versährt man mit einem zweiten Wulste, welcher zum ersten, und zwar neben demselben auf den Boden gelegt wird; indem man zuvor nach und nach die Stifte herauszieht, und wieder darüberschiebt. *) Auf gleiche Weise wird der dritte Wulst in die Maschine gebracht, und neben demselben auch der vierte; über welchen setzt alle 12 Stifte eingeschoben werden.

Vier Wilste sollen in der Regel die Abtheilung voll machen, so, daß es schon ziemliche Anstrengung kostet, das Stroh so weit nieder zudrücken, um die Stifte darüber schieben zu können. Gewöhnslich befindet sich aber noch nicht genug Stroh in der Abtheilung, was die Presse beweiset, die eben jetzt angewendet wird.

Man befestiget nun das Preseisen im Mittelpunkte der Masschine und daran den Hebel in untersten oder im Loche der I. Abtheislung, (siehe Figur 3 Seite 163) und versucht durch Niederdrücken der setzteren, wie weit noch die Abtheilung an Stroh seer bleibe. Diese

^{*)} Da ein und felbft auch zwei Bulfte bie ganze Abtheilung ober ben Raum von 11/2 Boll Sohe bis jum Stifte in bem erften Loche noch ju menig ausfullen; fo fleigt bas Stroh bis bahin gern in bie Sohe und schmiegt fich nicht leicht an ben Bober. Es ift barum juträglich, wenn man ba und bort in einer auswendigen Caule, und zwar in ber Mitte ber Abtheilung, i. B. bei ber Gaule Rr. 1 in bem Raume gmifchen bem Brete und bem erffen Loche - fiebe (a) - noch ein anderes Loch bohrt (Aushilfsloch) burch welches einftweilen über ben erften und zweiten Bulft ein Stift geschoben wird, bis fpater ber britte und vierte Bulft bagu fommt, und bie gange Abtheilung ausgefüllt ift. Solche Aushilfelocher, bie in ber Figur mit (+) bezeichnet find tann man in jeber Abtheilung - immer in ber vierten Gaule eine - bohren und zwar, wenn die Caulen ichon eingeleimt find. Dan bringe fie aber nicht in einer Linie mit ben 4 Gaulenlochern, fonbern etwas feitmarte an, um fie im Bebrouche von diefen fcnell unterfcheiben ju konnen. Auch bohre man fchief, fo bag ber hindurch geschobene Stift die inwendige und gegenüber. ftebenbe Gaule nicht trifft, fonbern an ihrer Geite borbei geht. Beim 3. Bulfte werben folche Aushilfftifte wieder ausgezogen, und nun weiter oben verwendet. D. V.

Leere wird hernach durch entsprechende kleinere oder größere Stroheinslagen ausgefüllt; indem nach und nach die Stifte ausgezogen, und, während bei jedem Säulenpaare stark gepreßt wird, wieder an ihren Ort gebracht werden. Der Ornac des Hebels, das Gefühl der Hand und das Angenmaaß lehren bei einiger lebung bald, an welchen Stellen das Stroh ungleich liege, und wohin immer der neue Wulft mit seinem dickeren Theile zu liegen kommen müsse, damit endlich das Stroh in der ganzen Abtheilung von gleicher Dichtheit und Stärke erscheine.

Ist endlich ringsum das Stroh gleich und eben, und so angehäuft, daß bei jedem Säulenpaar während des Pressens der Stift nur mit Austrengung darüber gesteckt werden kann; dann ist das Einlegen des Strohes in dieser Abtheilung vollendet.

Nach einiger Uebung bringt man es auch bahin, daß man nur 2 ftarfere Bilfte in jede Abtheilung legt, und diefe damit ausgefüllt ift.

Nun stellt man den Hobel im Sisen um ein Loch höher, richtet ihn so hoch als möglich auswärts gegen das Sisen, umschlingt ihn dann mit dem Faden, der an der Spitze desselben angeknüpft ist, und hängt das daran befindliche Häken in dem kleinen Loche des Sisens ein. Auf diese Art kann man den Hebel an seinem Orte beslassen, ohne daß er beim serneren Sinlegen des Strohes hinderlich wird; und man macht ihn erst wieder frei, wenn eine neue Abtheislung voll ist, und jetzt abermals gepreßt werden muß.

Beim Einlegen der II. Abtheilung bleiben die 12 Stifte der I. Abtheilung stecken, bis der 3. Wulft eingelegt ist; dann können schon einige ausgezogen und oben mit verwendet werden. Nach dem Einlegen des 4. Wulstes aber bringt man die Presse auf gleiche Weise wie früher in Anwendung, und nachdem die ganze Abtheilung wieder angefüllt worden, zieht man unten alle Stiste nach und nach aus, und schiebt sie eben so oben wieder über das Stroh.

Dasselbe Verfahren findet statt beim Einlegen und Pressen in der III. und IV. Abtheilung. In letzterer aber kommt oben auf noch der Deck-Ring (siehe Figur 4 Seite 166). — Ist diese letzte Abtheisung bereits so angefüllt, daß nur noch mit Noth das Stroh um einen Viertelszoll niedergepreßt werden kann, und stecken auch schon alle 12 Stifte darüber; dann legt man den Holzring stückweise auf das Stroh, indem zuvor immer einige Stifte ausgezogen und dann

unter Anwendung des Hebels wieder eine und über das Ringftuck geschoben werden.

Siegu befondere Bemerkungen:

- a) Die 2 untersten Strohlagen ober Wülste brücke man ordentlich rechts und links gegen die Säulenreihen, damit sie nämlich die Ecken gehörig ausfüllen, und einen breiten, flachen, keinen runs den Rand bilden. Dasselbe beobachte man hinsichtlich des obes ren Randes bei den 2 letzten Einlagen, auf welche der Deck-Ring gelegt wird. Diese beiden Wülste spanne man besonders wohl an, damit das Stroh zwischen zwei Stiften ausgestreckt liege, und keinen Bogen oder Buckel mache. Letzteres gibt dem Rande nach dem Abnähen ein ungleiches unsanderes Ansehen.
 - b) Beim Einlegen richte man so viel als- möglich die Strohspitzen in's Innere; denn die nach außen stehenden müssen, wenn der Ring fertig ist, abgeschnitten werden. Man kann also dadurch das Geschäft des Abputzens erleichtern.
- c) Hier muß ich auch eines erst vor Aurzem entbeckten wichtigen Bortheiles erwähnen. Man richte fich zu jedem Ringe nur ein paar Sande voll schönes weißes Stroh durch Entfernung der Aehren, der Blätter und Fasern ordentlich vor. Davon legt man dann fleine Lagen nur an die Augenfeiten der Strohbahn, während nach Innen ichlechteres Stroß gebracht wird. Ift nun auf biefe Art ichon die unterfte Abtheilung vollgepreft; bann ftedt man ringeum 6 ober mehr Stifte ober auch fpigige Bolger in fentrechter, mit ben auswändigen Säulen paralell ober gleich= laufender Richtung, und von diefen einen halben oder einen Biertels-Boll entfernt, mit ben Spiten in bas Stroh ber unterften Abtheilung, und legt nun geputtes Stroh ringenm gwifchen die außeren Saulen und die Stifte; bergeftallt, daß an ber außeren Seite ber Strohbahn gleichsam ein 2 bis 21/2 Boll hoher Zaun entsteht. Das Berausfteigen bes Strohes wird nöthigenfalls durch einen oder zwei quer übergeftedte Stifte verhindert. Darauf wird mit ichlechterem Strohe der Raum hinter dem Baun angefüllt; wobei die nothigen Stifte, wie früher gelehrt wurde, durch die Saulen, und zugleich burch ben Zaun, geschoben werden fonnen.

Glaubt man endlich, daß die Abtheilung gehörig angefüllt fei; bann wendet man ben Bebel an, und pregt jetzt alles Stroh,

auch bas am Zaune höher stehende, nieder; während sowohl die stehenden Stifte als die eingeschobenen ausgezogen, und oben burch den Schlit bes Hebels eingesteckt werden.

Nicht anders wird hernach in der III. und IV. Abtheilung verfahren. Unter dem Dedring jedoch wird gleichfalls geputtes Stroh gelegt; damit auch der Rand des Ringes fauber ausfalle-

Ist das übrige Stroh schwarz, kurz, faserig, mit einem Worte: schlecht; dann kann man von gutem Stroh einen zweiten Zaun auch an der inneren Säulenreihe bilden, und hernach nur zwisschen beide Zäune hinein das schlechte Stroh legen.

Das Ganze gewährt einen unschätzbaren Vortheil. Denn auf diese Weise läßt sich der Strohring, besonders an der Außenseite und an den Rändern, ganz glatt und sauber herstellen, und man erspart später hier die langweilige Arbeit des Absäuberns. Auch kann man so zum größten Theile schlechtes Stroh gebrauchen, ja hiezu selbst Strohsurrogate, d. h. anderes Material, welches die Stelle des Strohes vertritt, verwenden. Von Letzterem wird im Anhange ferner Meldung geschehen.

§. 53. Das Vorrichten des Hähmaterials.

Zum Abnähen der Ringe gebraucht man Fichtenwurzeln, Korbsoder Zähweiben, Rohrholz, Spagat n. dgl.

a) Fichtenwurzeln sind besonders in Gebirgs, und Waldgegenben zu haben; bort wo der Wald abgetrieben wird. Sie von stehenden Bäumen zu nehmen, wäre verbotener Waldfrevel. Sie sind von der Dicke eines Strohhalmes bis zur zweizölligen Stärke brauchbar; müssen jedoch von gesunden Bäumen an trockenen Plätzen stammen und gehörig mit Erde bedeckt gewesen sein. Erst schneidet man sie in Stücke von 2 bis 2½ Ellen Länge, besreit solche von der Rinde, theilt jedes Stück in 2 Hälfeten, und spaltet jede davon in so viele Riemen, Bänder oder Wieden, als möglich ist. Jede Wiede — auch Schiene genannt — muß einen schwachen Messerväcken stark, und einen Viertelszoll oder auch um etwas Weniges darüber breit sein. Zum Gebrauche im Winter trägt man sich den Wurzelvorrath schon im Herbste ein, und bewahrt solche an einem seuchten Orte auf; oder auch, man bereitet sie ganz zum Gebrauche vor, läßt sie in

Rollen gewunden, austrocknen, und hebt sie auf. Bor der Berwendung werden sie hernach ins warme Wasser gelegt, damit sie zähe und haltbar werden.

- b) Korbs oder Zähweiden sind häusig im flachen Lande an den Usern der Flüsse und Bäche und in sumpfigen Gegenden zu Hause. Sie sind noch fast haltbarer als Fichtenwurzeln; doch müssen die Ruthen gut ausgereift und schon im Herbste geschnitten sein. Die einfachste Zurichtungsart ist die: Man spaltet sie nach Zulaß der Stärke mittelst des Spaltkeiles in 3 oder 4 Theile, schwächere nur in 2 mit freier Hand; schabt sie dann über dem Knie mit einem scharfen Messer an der Kernseite glatt, und behandelt sie überhaupt so, wie zu andern Stroharbeiten, z. B. zur Versertigung von Feuerkörben, Backschüsseln n. dgl. Im Anhange wird auch ein eigener Weidenhobel beschrieben.
- c) Rohrholz läßt sich gleichfals und zwar vorzüglich gebrauchen. Es kann leicht gespalten werden, und nicht nur die Rinde, sons dern auch der Kern ist sehr haltbar. Eingeweicht in warmes Wasser schneidet die Rinde weniger, trocken aber verletzt sie bei der Arbeit leicht die Hand. Rohrholz kommt freilich um Etwas theurer zu stehen, als ein anderes Nähmaterial; aber es macht schnelle und dauerhafte Arbeit.
- d) Spagat kann im Nothfalle auch dienen; jedoch seiner Dehnbarkeit wegen werden die damit genähten Ringe um Etwas weniger fest. Mit einer Mischung von Pech und Wachs gewichst, widersteht er längere Zeit der Erstockung. Endlich
- e) Auch aus Weiben-, Eichen-, Eschen und anderem Holze sollen mittelst eines eigenen Hobels Bänder oder Schienen gezogen werden können. Wie solches geschehe, darüber mangelt mir die Erfahrung.*)

§. 54. Nadeln jum Abnähen der Ringe.

Figur 7 zeigt eine Nadel, die ohne Heft 8 Zoll Länge und das Dehr in der Spitze hat. Sie ist einen Drittelzoll breit, in der Mitte einen Achtelszoll dick, an den Seiten flach und von Gisen oder Stahl.

^{*)} Amfg. Herr Lieutenant Donauer aus Koburg hat m'r ein Muffer von ausgezeichneter Stroharbeit übersendet, wo mit Bandern von Eschenholz genaht wurde. D. B.

Diese Nadel behält man bei der Arbeit immer in der rechten Hand, und sticht damit allezeit nur von außen nach innen durch den Ring. Erst fädelt man die Spige der Nähschiene anderthalb Zoll lang mit der linken Hand ein; dann sticht man die eingefädelte Nadel durch das Stroh; nimmt hernach mit der Linken inwendig die Schiene ans dem Dehr und zieht solche ganz durch und sest wieder zurück nach außen zieht. Hierauf wird die Nadel wieder zurück nach außen zieht. Hierauf wird die Nadel leer durchgestochen, inwendig eingefädelt, und jest sammt der Schiene wieder nach außen gezogen. So wird bei jedem Stiche versahren.

Die Nabel ohne Heft — Fig. 8 — kann nur beim Nähen mit Spagat gute Dienste leisten. Hier wird der Spagat nur einmal eingefädelt, und die Nabel selber von anßen nach innen und von innen nach außen mit durchgezogen. Borne bei der Spitze hat sie einen kleinen Absatz zum leichteren Anfassen beim Durchzziehen.

Das Dehr in beiden Nadeln muß abgerundet fein, damit es die Schiene oder den Spagat nicht zerschneide. *)

§. 55. Das Hähen felbft.

Hier wird es nothwendig, noch einmal Fig. 6 Seite 169 in Augenschein zu nehmen.

Immer wird zwischen einem Säulchen und einem breieckigen Holze eine Naht gemacht, so daß am Ende der ganze Ring 24 Nähte zählt. Man näht stets von unten nach oben. Zum Anfang wird unten zwischen dem Brete und dem Stroh in der dort befindlichen Kerbe

(Fig. 7.)





[&]quot;) Reuestens hat Laaber, Tischsermeister in Wissomit, eine Nabel ohne Dehr erfunden, die recht zweckmäßig ist. Solche ist vorne etwas stärker als die Nadel Fig. 7. und gleich hinter der Spitze rinnenartig ansgehohlt. Nach dem Durchsstechen schiedt man die Spitze der Schiene nur in die Rinne, und bringt sie so auf die entgegengesetzte Seite. Auf diese Art wird das jedesmalige Einfädeln erspart.

die eingefädelte Nabel burchgeftochen; bann inwendig die Schiene aus dem Dehr genommen und bis auf 3-4 Zoll durchgezogen. Hernach fabelt man diefes 3-4 Boll lange Ende auswendig ein, und sticht die Nadel mit bemfelben einen Boll höher durch und nach innen ; fo wird von außen der erfte Stich fichtbar. Das noch übriggebliebene Endchen von etwa 11/2 Zoll, jest inwendig, wird noch einmal mittelft der Nadel nach außen gebracht; und so ist dann die Schiene an dem einen Ende gehörig befestiget. Nunmehr fticht man die Nas bel einen Boll höher, über bem Stich von außen burch, fabelt inmenbig ein, und zieht die Schiene heraus. So erscheint benn auch auf der inwendigen Seite ber erfte Stich, und zwar da um 1 3oll hoher als ber auswendige. - Bierauf wird bie eingefähelte Schiene an dem auswendigen Stiche rechte, und zwar gang oben, und gu= gleich nach aufwärts eingeftochen, fo daß die Radel an dem inwendi= gen Stiche ebenfalls gang oben, jedoch links heraus tommt. So wird nun auf der Außenseite ber 3 meite Stich fichtbar. Inwendig wird die Schiene ausgefähelt und fest angezogen. Abermals sticht man Fbann von außen die Nadel leer durch, und zwar einen guten Boll über bem zweiten Stiche, jedoch aufwärts, damit auch inwendig die Radel um 1 Boll höher jum Borfchein fomme; fabelt bort ein und bringt so die Schiene nach außen. So wird auch inwendig ber zweite Stich. Darauf wird auswendig eingefädelt, wieder wie früher an bem letten Stiche und oben und rechts einge= stochen und so die Schiene inwendig an dem zweiten Stiche links herausgebracht; wodurch von außen ber britte Stich entsteht. Und so geht es fort, bis die Naht vollendet ift.

Ganz oben am Ende sticht man die Nadel zwischen dem Stroh und dem Deck-Ringe in der hier befindlichen Kerbe durch, bringt so die Schiene über den Rand des Stroh-Ringes, zieht solche von innen so sehr als möglich an, und befestiget sie an ihrem Ende gut — mittelst einiger kleinen Stiche hinein und heraus.

Dabei wird erinnert:

a) Die Stiche mussen sogenannte Hinterstiche werden, b. h. einer muß in dem andern gleichsam hängen; deßhalb sticht man eben von außen ein an der Schiene rechts, und kommt inwendig höher an der Schiene links heraus. Erscheinen aber die äußeren Stiche zu den inneren parallel oder gleichlaufend, dann hängen

fie nicht in einander, und ber Ring läßt fich nach dem Abnahen aus einander ziehen und hat feine Festigkeit.

- b) Das schärfere Anziehen ber Schiene mit der linken Hand von innen läßt sich dadurch bewirken, daß man zugleich von außen mit dem Hefte der Nadel auf den Stich stark klopft; daher muß auch das Heft wenigstens 4 Zoll lang sein, damit das Ende desselben aus der Hand herausschaue.
- c) Seche Stiche in jeder Naht find hinreichend; 7 oder 8 machen aber noch bessere Arbeit.
- d) Man suche beim Nähen immer das Mittel zwischen der Säule und dem Holze zu halten, damit die Naht hübsch gerade, und eine von der andern gleich weit entfernt ausfalle. Dies gibt ein gutes Aussehen, und fällt nach einiger Uebung gar nicht schwer.
- e) Wird mit Schienen genäht, die eine runde Seite oder Schwarte haben, 3. B. mit Weiden, so muß diese Schwarte stets nach außen gewendet erscheinen, widrigens sie gerne bricht.
- f) Zerreißt einmal die Schiene, bann muffen die abgeriffenen Ensben wohl verstochen werden, bamit die Raht nicht aufgehe.
- g) Gegen bas Einschneiben ber Schiene schützt man bie Hände mittelft Handleder nach Beise ber Schuhmacher. *)

§. 56. Die Bereitung der Jenfter.

Viele und große Fenster in Bienenstöcken sind nicht anzurathen, weil letztere badurch kälter werden, auch nässer; denn im Winter setzt sich an den Gläsern Schweiß an. Jedoch hie und da ein kleines Fenster im Stocke ist manchmal im Sommer sehr zuträglich, besonders für den Anfänger in der Bienenzucht.

^{*)} In neuester Zeit sind einige Korbarbeiter von selbst auf eine andere Rahweise gekommen, die Nachahmung verdient. Sie nahen nicht Stich für Stich
wie bisher, sondern ziehen erst um beide Seiten des Ringes ober der Band
einen ganzen Bund, und befestigen solchen gut; hernach übernähen fie denselben von unten nach oben mittelst kleiner Stiche in zollweiter Entsernung
von einander. Die Schiene erscheint dann zu beiden Seiten anliegend und
ausgestreckt, und ist eigentlich nur aus Stroh angenäht. Das Stroh behält
dabei ein glattes Ansehen, und zu den kleineren Stichen lassen fich auch kurzere Stücke Rahmaterial verwenden; was Beides ein Bortheil ist.

Nach in Strohringen lassen sich bequem Fensteröffnungen ansbringen. Nach langem Nachsinnen und vielen Versuchen bin ich endslich auf solgende Bereitungsweise gekommen. Auf das zu machende Fenster muß schon beim Einlegen und Nähen des Ringes Bedach genommen werden. Es darf nur 3 Zoll Höhe haben, so daß es nur aus der II. und III. Abtheilung des Ninges ausgeschnitten wird, die oberste und unterste Abtheilung aber unberührt bleiben, und gleichsam den Rahmen des Fensters bilden. Die Breite des Fensters richtet sich nach den 2 Säulchen der Maschine, an denen man später mit dem Messer herunterschneidet. Man betrachte nur noch einmal Figur 6, Seite 169, und Alles wird klar werden.

Maschine angefüllt, dann legt man an dem Orte, wo das Fenster werden soll, das Bretchen (b-c) dergestalt auf das Stroh, daß es rechts und links von zwei darüber geschobenen Stisten sestgehalten wird.*) Dieses Bretchen ist einen starken Messerrücken dich, so breit und ein wenig ausgeschweist, wie die Strohdahn und $6\frac{1}{2}$ Joll lang. Hierarf sährt man fort die II. und III. Abtheilung einzulegen. Ist aber die letztere voll, dann wird ein zweites dem ersten ganz ähnliches Bretchen eben so, doch gerade darüber, eingelegt, und mittelst der Stiste besestiget; man sehe (d-f). Zulett wird auch die IV. Abetheilung mit Stroh ausgefüllt.

Während des Einlegens und Abnähens und bis zur Vollendung des Ringes, müffen die 4 Stifte, welche die Bretchen halten, an ihrem Platze bleiben, und dürfen nicht ausgezogen und oben mit verwendet werden; sonst ziehen sich manchmal die Bretchen schief. Deß= halb sind auch zum Ganzen mehr als 12 Stifte ersorderlich.

Beim Abnähen werden vor Allen die beiden Rähte (g) und (h)
— zu beiden Seiten des Fensters gemacht; indem diese die 4 Enden der Bretchen sesthalten. Dann folgen die Rähte (i) und (k) obersund unterhalb der Bretchen, jede nur aus 2 oder 3 Stichen bestehend; wobei die Schienen nicht um die Bretchen, sondern darunter hinweg

^{*)} Man wähle sich an ber Maschine die zwei nebeneinander stehenden geradesten Säulchen aus, zwischen welchen das Fenster entstehen soll, und bezeichne sich den Plat unten am Brete wit zwei Einschnitten; damit später alle Fenster an einem und dem nämlichen Orte angelegt, und desto gleichsormiger werden.

geschlungen werden. Zulet naht man ben Ring weiter und rings.

Nach beendigtem Nähen unternimmt man das Durchschneiden bes Strohes zum Behuse der Fensteröffnung. Der Schnitt geschieht mit einem kurzen, scharfen und spitzigen Messer, das man erst oben unter dem Bretchen durchsticht, und dann, indem man es mit beiden Händen an der Spitze und am Hefte anfaßt, mit Gewalt hinabdrückt; und zwar bis auf's untere Bretchen, nämlich an der Säule Nr. 4 links, und an der Säule Nr. 5 rechts; wobei die Säule zugleich als Lineal dient. Die beiden Schnittlinien werden durch die Buchsstaben (m) angezeigt.

Da die Nähte auf der inwendigen Seite des Ringes näher beisammen sind, als auswendig, so hat man Acht zu geben, daß solche dort mit der Spize des Messers nicht verlett werden.

Tetzt erst wird der Ring aus der Maschine gehoben. Die Fenssteröffnung erscheint dann genau viereckig, und der Ring hat dadurch nicht das Geringste an Festigkeit verloren. Und ein Fenster wird genan wie das andere.

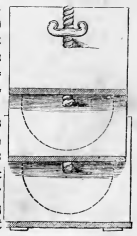
Solche Fenfteröffnungen können auch zu anderem Gebrauche bienen. 3. B. zum Füttern, als Durchgänge zum Ansakkästichen, u. bgl.

§. 57. Das Abfaubern und Preffen der Ringe.

a) An dem vollendeten Ringe schneidet man alle daran herumhangenden Schienenenden, Strohspitzen, Blat- (Fig. 9.) ter und Fasern in= und auswendig ab.

fer und Fajern in- und auswendig ab. Fajern auf der Innenseite können auch mit einem brennenden Span abgesengt werden. Uebrigens, wenn das Einlegen mit Fleiß und nach obiger Vorschrift gesschehen ist, verursacht das Absändern gesringe Arbeit.

b) Obschon der obere und untere Rand des Ringes ziemlich eben und flach ist, so läßt sich doch beiden noch mehr Gleichheit durch's Pressen geben. Am einfachsten geschieht dies so: Man macht die beiden Ränder ein wenig feucht, legt dann den Ring zwischen zwei gleiche Breter, beschwert



dann bas oberfte Bret mit einem großen Stein, und läßt so den Ring stehen, bis ein neuer fertig ist, und die Stelle des

gepreßten einnimmt.

Wer jedoch dieses Geschäft besonders genau nehmen, und einige Unkosten nicht scheuen will, verschaffe sich eine förmliche Presse, wie Fig. 9 darstellt. Sie braucht ihrer Einsachheit wegen keine Erklärung. Man kann damit 2 Ninge auf einmal pressen. Sie hat viereckige Form, damit sie auch bei viereckigen Strohkästchen, die im Nachhange vorkommen, in Anwendung gebracht werden kann. Letzterer wegen mussen die Breter bazu 22 Zoll lang und 18 Zoll breit sein. *)

- §. 58. Das Einsehen der Tensterscheiben und die Verfertigung der Fensterdeckel.
- a) Die Glasscheibe läßt man am besten nach einem Papiermusster genau so groß schneiden, daß sie von außen in die Dessenung eingesenkt, am innern engeren Rande derselben sich anlegt. Zuvor können zu diesem Zwecke in diesem Rande rechts und links einige kleine Holzstifte eingeschoben werden, die wenn das Glas zu klein geschnitten wäre das Durchsallen der Scheibe hindern. Dergleichen Holzstifte werden hernach auch auf der andern Seite vorgesteckt, damit die Scheibe auch nicht rückwärts fallen kann. Sollte zwischen der Feusterschebe und dem oberen und unteren Fensterbretchen ein kleiner Zwischenraum bleiben, so kann solchen bequem ein langes Hölzschen verschließen, das man rechts und links ins Stroh einspießt. Passen die Scheiben wohl, so schließen sie auch die Dessenung gut. Doch eine kleine Dessenung kann auch mit ein wenig Lehm verstopft werden; ganz kleine verstopfen die Bienen selber mit Kittwachs.
- b) Die Deckel Figur 10 werben aus einem (Fig. 10) ftarken Brete geschnitten. Jeber unf sich in die Fenstervertiefung einsenken, und einen der Nundung

^{*)} Nach den ersten Bersuchen in der Korbarbeit ließ ich jeden Ring, um ihn fest herzustellen, zwischen den Näthen mit hölzernen Nägeln auskeilen Jest aber, wo das Stroh mittels des Hebels in die Maschine mit Gewalt hineins geprest wird, erscheint der Ring, wenn er aus der Naschine kommt, fest gesnug; und die Holzkeile konnen weg bleiben.

des Stockes entsprechenden Falz besitzen, so daß ein Vorsprung den Rand der Deffnung ringsum bebeckt. *)

Da die Gläser im Winter kalt machen: so lege man bei der Einwinterung zwischen sie und die Deckel, trockenes Moos oder Werg.

§. 59. Das Jusammensehen der Ninge zu ganzen Stöcken — zu Ständern und Tagerkörben; — und was noch zu beiden gehört.

Die einzelnen Ringe werden mittelft Klammern zusammengefügt. Figur 11 zeigt eine in ihrer natürlischen Größe. Man verfertigt sich solche entweder selbst aus starkem Eisensbraht, oder läßt sie vom Schmiede machen. Man drückt immer 2 Ringe sest auf einander, und schiebt über die sich berührenden Ränder auf 3 oder 4 Seiten solche Klammern ein.

Wohlfeiler wohl, aber auch minder fauber, geschieht die Verbinsdung badurch, daß man statt jeder Klammer zwei Holznägel mit den Spitzen gegen einander in die beisden Ränder drückt, und beide mit Spagat fest unwindet.

Wenn nun einige Ringe über ein= ander befestiget daftehen, dann ists —



^{*)} Lehrer Hader aus Rubig befigt eine sehr stinnreiche Maschine zur Berfertigung solcher Deckel; wobei insbesondere der ausgeschweiste Falz sauber und genau gehobelt wird. Doch, um die Sache so leicht und wohlseil als möglich zu machen und den Tischler zu entbehren, verfiel ich jüngst darauf, die Deckel ebensalls nur aus Stroh, und zwar aus demfelben, welches zum Behufe der Fensteröffnung ausgeschnitten wird, herstellen zu lassen.

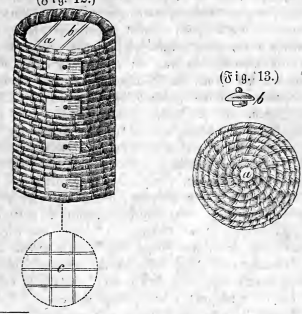
Rachdem nämlich ber Ring ringeherum bis auf die Fenfteröffnung abgenaht ift, macht man an bem Benfter auf ber Junenseite rechts und links einen, einen Biertelszoff tiefen Ginschnitt ins Stroh, und nimmt bann basselbe einen

A. Gin ftehender Ringforb oder Strohftänder.

(Figur 12.)

Dazu gehören aber noch:

a) Querhölzer in die einzelnen Ringe. Die Querhölzer (a) und (b) sind einen schwachen halben Zoll stark und rund, und stecken zugespitzt ganz oben im Rande. Zwei solche Hölzer soll (Fig. 12.)



Bierteszoll tief heraus. Auf diese Beise erscheint jest der gurudgebliebene Strohspund, resp. Deckel, um einen Biertelszoll schwächer. Er wird dann abgenaht, hierauf rechts und links durch gerades Schneiden losgetrennt, und paßt nun genau in die entstandene Deffnung. Der Festigkeit wegen gibt man ihm zulet aus freier hand in der Mitte noch eine Naht.

Ein solcher Deckel erlaubt recht gut die Einfügung einer Glasscheibe auf ber Innenseite der Deffnung, und ist im Winter wärmer als ein Holzbeckel-Es wird durch ein Paar Holzstiffe rechts und links fest gehalten. Im Stöcken von flachen Banden — in viereckigen oder solchen von Strohbretern — lassen sich dergleichen Deckel zu Fenstern und Spundöffnungen besonders genau und zweckmäßig ansertigen. Beim Ausschneiden — das ist noch zu erinnern — führe man das Messer ein wenig schief, nämlich gegen die herzusstellende Dessnung; dann fällt der Spund auf der Innenseite um etwas schmäler als an der Außenseite aus, und kann als keilformig nicht in die Dessnung hineinfallen.

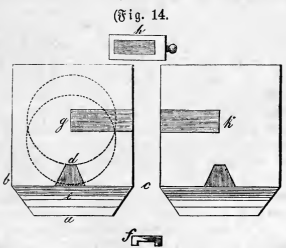
jeder Ring besitzen, damit die Bienen daran den Wachsbau besfestigen können, welcher ohne dieselben leicht abbrechen kann, bessonders wenn er noch jung und zart ist. Jedoch müssen diese Hölzer nicht in der Richtung der Waben, sondern quer über gehen, widrigens sie ihren Zweck nicht erreicheten.

11m aber diefen Hölzern in jedem Ringe, je nachdem der Wachebau geführt wird, die rechte Richtung zu geben, gibt es zwei Wege: Entweder, man ftedt im Rande des oberften Ringes, auf welchen der Deckel kommt, 6 oder 7 Hölzer ein, die in einer Richtung geben, einen guten Zoll breit find und einen halben Boll von einander abstehen. Un diefen Bolgern, die man der Range nach mit Bonig ober Bache beftreicht, ober woran man Studden Wachsscheiben anpicht, befestiget ber eingefaßte Schwarm feine Baben. In den übrigen Ringen werden obige 2 Solzer, im Berhaltniffe gu benen im oberften Ringe und zu ben baranhängenden Scheiben, quer über eingemacht; und fo werden biefe Bolger ftets ben Wachsban burchfrengen, und jede Scheibe fann baran befestiget werben. Ober: man macht im oberen Rande des oberften Ringes von schwachen Solzern ein doppeltes Rreuz ober einen Rost (c). Run mag ber Schwarm in welcher Rich= tung immer ben Ban beginnen, fo muffen boch allezeit bie Bacheblätter an einigen Bunkten am Rofte angeheftet werben. Die genommene Richtung ber Scheiben beobachtet man fpater durch's Fenster, und richtet darnach die Querhölzer in den Rin= gen ein, die wenigstens später untergesetzt werden. Sind aber im 2. und 3. Ringe bes Stockes noch gar feine Bolger, weil man bor dem Ginfassen nicht wußte, welche Richtung der Ban nehmen wird; fo tann man folche, oder wenigftens ein's in jebem Ringe, erft bann bon außen burch bas Stroh einschieben, fobald man durch's Fenfter die Richtung der Scheiben mahrge= nommen hat.

Dei Schwärmen, besonders solchen, denen im Herbste, wegen Fütterung oder Vereinigung, der Deckel abgenommen werden soll, oder die transportirt werden müssen, vergesse man ja nicht, im obersten Ringe, schon vor dem Einfassen, obigen Kreuz- oder Stäbchen-Rost anzubringen. Mancher hat in diesem Punkte ein bitteres Lehrgeld gegeben; er schnitt im Herbste den Deckel ab, und das ganze Gebände stürzte hernnter, weil es daran besestiget war.

Dergleichen Roste auch in ben untern Ringen anzubringen, ist überflüssig; 2 Hölzer sind schon genug; ja bei Stöcken, die schon viel älteren Bau haben, ist ein einziges Duerholz mitten im Rande des Ringes hinreichend. Mehrere Kreuze nöthigen auch die Bienen, den Bau sehr zu verzwickeln, und sind beim Zeideln und beim Abtreiben der Schwärme hinderlich.

- b) Der Kopfbeckel Figur 13 wird auf ben obersten Ring gelegt, und muß $1^{1}/_{2}$ Zoll stark sein und die Rundung und Größe des Ringes besitzen. Er wird gewöhnlich aus freier Hand, aus einem fortlaufenden, spiralförmigen Strohwulste mit weiten Stichen gemacht. Bom Rande gegen das Centrum werben, wenn er fertig ist, hie und da, so tief als möglich, schwache Holzkeile ins Stroh getrieben; was ihm Festigkeit verleiht. In der Mitte muß aber ein 3 Zoll breites Loch (a) bleiben, in welches ein Spund oder Stöpsel (b) gehört. Dieses Loch dient zum Füttern und Aufsatzeben.
- c) Das Standbret, ober das Bret, worauf der Stock gestellt wird. (Fig. 14.) Es muß 2 Zoll stark, unten gegen das Werfen mit Leisten versehen, 19 Zoll breit und 24 Zoll lang sein. Um nicht in jedem neuuntergesetzten Ringe ein Flugloch ausschneiden



zu bürfen, bringt man dieses als bleibend im Standbrete an. Das Bret wird daher vorne bei (a) 5—6 Zoll breit um einen halben Zoll schwächer gehobelt, und dann erst wird in der Mitte

des Absates (b-c) das Fingloch ausgestemmt, aber so, daß es sich 3 Zou weit einwärts — bis (d) — erstreckt, und zusgleich nicht allein immer enger, sondern auch niedriger wird. Bei (e) nämlich muß seine Breite 4 Zoll, bei (d) $1^1/_2$ Zoll betragen. Im gleichen muß sich bessen höhe von einem halben Zoll bis zu der eines starten Viertelzolls vermindern, und hinter (d) ganz berschwinden.

Das Ganze ist sehr zwecknäßig. Reicht z. B. der darauf stehende Stock bis (e), wie der erste punktirte Kreis andeutet; dann hat der Eingang die größte Weite. Und einen solchen Eingang muß wirklich der Stock erhalten, wenn viele Bienen aus- und eingehen. Z. B. zur besten Honigzeit. Rückt man hingegen den Stock weiter nach hinten, etwa bis nicht weit mehr von (d), dann erscheint der Eingang mehr als um die Hallener, und nur wenige Vienen kömnen nebeneinander aus und ein. Dies ist besonders gut zur Zeit der Ränderei und im Winter, wo große Fluglöcher Gesahr drohen. Stellt man endslich den Stock vollends die (d) zurück, dann ist er gänzlich verssperrt; was auch nandmal auf kurze Zeit nothwendig wersden kann.

Dei Fingbretern, die kein immer enger werdendes Flugloch besitzen, kann solches durch den Einsatz (f) verengert werden. Dieser ist ein Stückhen Holz, welches genau ins Flugloch paßt, und in welchem erst die kleinere Deffnung nach Belieben ausgegeschnitten wird. Dieser Einsatz läßt sich bei jeder Art Stöcke in Anwendung bringen.

Bei Flugbretern von gleichweiten Flugöffnungen können solche auch mit 2—3 Zoll breiten Blechplatten überdeckt werden. Sine solche Platte nagelt man fest, und auf ihr steht hernach, wie auf einer Brücke, der Stock auf. Man will durch diese Borrichtung dem Zerbeißen des Strohrandes von Seiten der Bienen und der Mäuse vorbeugen.

Endlich noch eine Vorrichtung zum Füttern beim Standbrete. An der einen Seite des Bretes, rechts oder links, z. B. in Figur 14 bei (g) höhlt man eine Vertiefung aus von 8 Zoll Länge, 3 Zoll Breite und 1 Zoll Tiefe. In diese Höhlung schiebt man ein Futtertröglein (h) nach Art eines Schiebers; nachdem man zuvor den Honig hineingegossen hat. Derselbe

muß jedoch gut passen und vom Rande einwärts keine Deffnung lassen. Außer der Fütterung wird dieses Tröglein verkehrt, mit dem Böden auswärts, eingeschoben; wo es dann bloß die Höhlung ausfüllt.

Bei dieser Vorrichtung lassen sich aber sehr vortheilhaft anch noch andere Zwecke erreichen, z. B. das Bereinigen weiselloser Stöcke, Verbindung der Ansätze u. s. w. Mur ist hiezu ein zweites ähnliches Standbret nothwendig, welches die erwähnte Aushöhlung auf der entgegengesetzten Seite hat; so daß, wenn beide Breter an einander geschoben werden, die Höhlungen auf einander passen, und gleichsam eine einzige Ninne bilden. Man sehe (k).

Will man nun z. B. einen weisellosen Stock, um ihn etwa gegen Beraubung zu schützen und seinen schönen Bau zu ershalten, mit dem gesunden Stock, der auf dem Brete (g) steht, vereinigen: so schiebt man das zweite Bret au, zieht beide Schieber aus, und stellt den weisellosen darauf. Hierauf bedeckt man die Bereinigungsrinne (g k), so weit sie unbedeckt bleibt, mit einer Glasscheibe, und anch diese mit einem Bretchen, und die Bereinigung ist geschehen. Die Bienen machen seht gemeinsschaftliche Sache, reinigen den weisellosen Stock, und tragen zur Trachtzeit, wenn es am Naume gebricht, Honig hinein, und setzen auch da den Bau fort. Man hat dabei noch das Bersgnügen, durch die Glasscheibe das wechselseitige Treiben der Bienen sehen zu können.

Hätte ferner der Stock auf dem Brete (g) vollgebaut, und man könnte ihm etwa des niedrigen Raumes wegen keinen Untersatz mehr geben; so dürste man nur den Ansatz (Ring oder Kasten) auf das darneben gelegte Flugbret (k) stellen, und die Bienen würden durch den Verbindungsweg herübergehen und hier den Bau fortsetzen. Auf diese Weise läßt sich in dergleichen Nebensätzen sehr bequem der reinste Honig in jungen Scheiben gewinnen.

Besonders zum Abtreiben oder Abtrommeln der Schwärme ist diese Vorrichtung vortrefflich. Man stellt den Triebling neben den Mutterstock. Ist bei dem ersteren wirklich der Weisel, so theilen sich die Bienen von selbst in die 2 Stöcke, und der Triebzling ist gelungen. Wäre der Weisel aber zurückgeblieben, so

gingen die Bienen ohne Aufruhr und Schaben burch ben Berbindungsmeg in ben Mutterftock jurud.

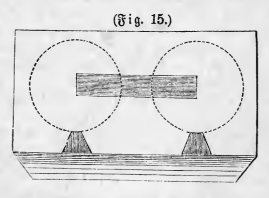
Auch bei jener Art Ablegerei, wo ganze Stode zerschnitten und getheilt werden, sind soche Standbreter zweckmäßig.

Eben so tann ein schwacher Stock burch einen ftarten fehr verstärkt werben, wenn man fie beide auf solche Flugbreter setzt, und zugleich ihre Platze wechselt.

Enblich hätte Jemand zu voreilig im Herbste dem Stocke auf bem Standbrete (g) einen oder gar zwei Ringe mit Honig oben abgeschnitten, in welchen sich noch viele Bienen aushielten, die schwer heraus zu bringen wären; so dürfte er nur die abgeschnittenen Kinge auf das Bret darneben stellen und über Nacht stehen lassen. Am Morgen darauf würde er die Ringe ganz dienenfrei und zuglich den durch den Schnitt ausgestossenen Honig aufgesammelt finden.

Aller dieser Bortheile wegen lohnt es der Muhe, daß man sich auch wenigstens

Ein Doppelbret im Gangen anschafft; b. h. ein Bret, welches 2 Stoden jum Stehen Raum gibt, 2 Fluglocher und

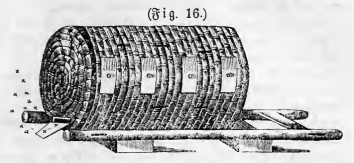


in der Mitte den gemeinschaftlichen Berbindungsfanal hat. Durch letteren fonnen dann auch beide Stode gefüttert werben. *)

^{*)} Diefes Doppelbret hat herr Stohr aus Burzburg, ber gelehrte Großvater ber beutschen Bienenzuchter, in ber Eichstädter Bienenzeitung beschrieben und anempfohlen. D. B.

B. Gin liegender Stroh-Ringftod ober Lagerforb.

Dieser entsteht, wenn die mittelft Klammern verbundenen Ringe nicht auf einander gestellt, sondern hinter einander gelegt erscheinen.



Dagn gehört:

- a) Eine Stellage ober ein Gerüste, welches einer sogenannten Bierleiter sehr ahnlich ist. Auch ein schlechtes Bret thut im Nothfalle ben Dienst; ber Stock liegt ber Länge nach barauf, rechts und links aber werben Leisten ober ein paar Stücke Holz angelegt, bamit er fest liege.
- b) Querhölzer. Nur wenn die Bienen kalten Ban führen, muß in jedem Ringe (und zwar in dem einen Rande) ein Querholz eingeschoben werden, damit die Waben einigermaßen darauf ruhen können; bei warmem Ban dagegen, wo die Waben nicht nur oben, sondern auch an den Sciten gut befestiget werden, sind keine Hölzer nothwendig.
- c) Zwei runde Scheiben ober Deckel von berselben Beschafsenheit wie der Kopfdeckel des Ständers, Fig. 13, Seite 185, um damit den ersten und letzten Ring verschließen zu können. Durch die Vorderscheibe fliegen die Vienen aus; darum muß hier eine Flugöffnung angebracht sein. Solche wird auf solgende Art hergestellt:

Ist die runde Scheibe vollendet, alsdann schneidet man $1\frac{1}{2}$ Boll vom Rande entfernt, mit einem scharfen Wesser eine $3\frac{1}{2}$ Boll breite und $3\frac{1}{4}$ Boll hohe Deffnung hinein. Damit aber die obere und untere Seite desselben nicht das rauhe, saserige Stroh behalten, was den Bienen lästig wäre, sondern glatt und eben werden, schiebt man zwei $\frac{1}{8}$ Boll starke Bretchen ein, welche dann oben und unten gleichsam den Rahmen des Flug-

lochs bilben. Das durch den Schnitt ringsum locker gewordene Stroh wird hierauf mit Spagat vernäht, und die etwa vorhansbenen kleinen Zwischenräume werden mit Lehm ausgeglichen.

Wer fürzer verfahren will, kann auch die ausgeschnittene Deffnung blog gut mit Schienen umnahen.

In der Mitte dieser Scheiben sind keine Löcher nothwendig; außer man wollte in ein solches eine Glasscheibe einsetzen, um zuweilen in den Stock sehen zu können.

Auch diese Scheiben befostiget man mit Klammern ober Holznägeln an die Ringe. Endlich

d) Ein kleine & Flug bret ift auch nothwendig. Dasselbe kann so breit sein, daß es gerade zwischen die beiden Enden der Leiter hineinpaßt. Man befestiget es durch zwei Eisenstifte, die rechts und links in dasselbe eingeschlagen, und deren hervorragende Enden in den Rand der Scheibe eingedrückt werden.

In Bezug auf alle Ringstöcke wird schließlich bemerkt, baß, wo etwa die Ringe und Deckel nicht ganz genau aneinander schließen, die dadurch entstehenden Zwischenräume auswendig mit gutem Lehm verstrichen werben muffen.

Bei Lagerstöcken thut man wohl, wenn man auch inwendig die am Boden befindliche Fuge ein wenig mit Lehm ausschmiert, damit sich, nämlich hier kein Gemülle ausammeln, und der Motstenschmetterling keine Gier hineinlegen kann.

Der beste und haltbarste Lehm ist jener, welcher mit einem Theile Asche und feiner Gerstenspreu, oder in Ermanglung der letzteren, mit einem Theil Rindsmist versetzt ist.

Drittes Hauptstück.

Rlaufens Austünfte

über bie

wichtigsten Bunkte und Geschäfte ber praktischen oder ansübenden Bienenzucht.

Ich komme wieder auf unseren sahmen Bienenvater und seine Nachbarn zurück. Hinz und Keinz hatten sich nach Klausens Anleistung ihre Strohkörbe selber versertiget, und faßten nun, so oft Schwärme sielen, solche mit doppeltem Bergnügen hincin. Und ihre Stöcke mehrten sich von Jahr zu Jahr; ihre Klaglieder über Honigsnoth, Bienensterben und Mißjahre verstummten; und überhaupt das Bienenglück sing an sich bei ihnen einzunisten; weil sie nach den Grundsägen ihres Lehrmeisters züchteten.

Jetzt gab es also ichon brei Strohbienenzüchter im Dorfc, bei benen man bas Vorwärtsgehen ber Zucht nicht verkennen konnte-Dies verursachte Aufsehen und reizte zur Nachahmung.

Mancher, der am Sonn- und Feiertage aus den eingepfarrten Ortschaften ins Dorf zur Kirche kam, und die neumodischen Strohtörbe durch die Zänne schimmern und solche an Zahl und Größe immer mehr wachsen sah, wartete nach dem Gottesdienste unter den alten Linden vor der Kirche, bis Siner der drei Strohbienenmänner nahete, um mit ihm ein Wort über Bienen wechseln zu können. Sin kurzes Gespräch vermehrte bald die Lust des Fremden, die Vienenzucht ebenfalls mit Strohkörben zu versuchen; und oft ging er von da geradenwegs in das Häuschen des Korbmachers, um Strohkörbe zu betrachten und zu bestellen. Klaus hätte unmöglich die vielen Kunden befriedigen können, wenn ihm nicht bereits in seinem kleinen Martin, dessen wir schon in der Einleitung erwähnt haben, ein tüchtiger Korbmachergehilse erswachsen gewesen wäre. Dieser, nunmehr ein angehender Jüngling, arbeitete seinen Strohring so fest und sauber und so fertig wie der Vater, und unterstützte daher denselben recht wacker in der Besbienung der Kundschaften.

Aber fast Jeder, der bei Rlausent einen Strohkorb kaufte, wollte von ihm auch Etwas in den Rauf haben, nämlich einen kleinen Un= terricht ober einen gnten Rath hinfichtlich ber Bienen. Der Gine 3. B. wollte zum Anfang einer Bucht erft die Stocke bagu fo vor= theilhaft als möglich einfaufen; der Andere hatte folche ichon gekauft, aber er mußte fie nicht zu transportiren; - ber Dritte hatte als Unfänger gewaltigen Refpett vor bem Bienenstachel, und wollte bie Bienen gerne recht gahm machen; - ber Bierte munichte bie Bienen aus feinen Rlögen heraus und in Strohforbe binein; - ber Funfte, ber Sechste, Siebente u. f. w. verftand noch nicht, Strohstocke mit Schwärmen zu bevölkern, Strohftoche zu zeideln, zu futtern n. bgl. Much Sing und Reinz maren noch nicht ausgelernt. Bald gab's mit dem Zuviel-, bald mit dem Zuwenigschwärmen einen Safen; bald wollten fie Etwas vom Ropulieren der Stocke bald vom Ablegen und Austrommeln erfahren u. f. w, furz von allen Seiten ftellten Runben, Schüler und Bienenfreunde an Rlaus verschiedene Fragen über Bienen und Bienenbehandlung.

Der gutherzige Mann wurde nie des Fragens überdrüffig. Er zog sein Wissen, seine Selbsterfahrung und sein Bienenbuch zu Rathe, und gab Jedem freundliche Auskunft.

Solche Austunfte Klaufens sind in diesem Hamptftucke für meine Landsleute und für Alle gesammelt, welche sie nothwendig haben und annehmen wollen. Sie erscheinen in nachstehender Ordnung und auf folgende Fragen.

I. Abschnitt.

Ueber den Anfang einer Bienenzucht und den Ankauf von Bienenfioken.

8. 60. Mit was für Stöcken soll man eine Bienenzucht anfangen?— wann, wo, und überhaupt unter welcher Vorsicht soll man sie kaufen?

Daß man eine Bienenzucht nur mit vollkommenen b. i. volkreichen, gesunden und gehörig mit Nahrung verschenen Stöcken ansangen und begründen soll; wie auch, daß dergleichen gute Stöcke,
wären sie gleich im Ankause um etwas theuerer, sich besser auszahlen
als wohlseile oder geschenkte schlechte: dies wurde schon im §. 32
Seite 118, gelegenheitlich erwähnt. Weiter liegt aber die Beantwortung obiger Fragen in nachstehenden Punkten:

1. Es ist rathsam, sich zum Ansang nicht einen, sondern wenigsstens gleich zwei oder drei gute Stöcke anzuschaffen. Wie leicht könnte nicht dem einzigen Stocke durch Zusall bald ein Unglück widerssahren, — so daß wohl gar der Ansang der Zucht schon wieder das Ende wäre, und die Lust zu den Bienen dadurch gleich im Entstehen geschwächt oder gar ausgetilgt würde? —

2. Hat man beim Ankaufe die Wahl zwischen Strohs und Holzstöcken, die übrigens von gleichem inneren Werthe sind, so wähle man schon lieber Strohstöcke; voransgesetzt, daß man ihnen einen angemessenen trockenen Standort zu geben im Stande ist, und es solche Strohstöcke sind, die hier in diesem Buche beschrieben werden. Die im I. Abschnitte des dritten Zauberspruches — Seite 151 — angeführten Borzüge dieser Art Stöcke rechtsertigen die Wahl.

3. So wie es theilbare und untheilbare Holzstöcke gibt, eben so gibt es neben den theilbaren Strohstöcken auch untheilbare. Bon dieser letzteren Gattung wird erst im Anhange dieses Buches die Rede sein. Steht nun die Wahl frei zwischen lauter Strohstöcken, oder auch zwischen lauter Holzstöcken, so greife man in beiderlei Fällen nach den theilbaren. Die Theilbarkeit ist da und dort ein wichtiger Borzug, der im Verlause dieses Hauptstückes sich immer

deutlicher heransstellen wird. Insbesondere können theilbare Holzstöcke leicht in theilbare Strohstöcke umwandelt werden, wenn mann letztere burchaus wünscht.

Ob die theilbaren Stöcke, bei übrigens gleicher innerer Beschaf-

fenheit, Ständer oder Läger seien, ift fast gleichgiltig.

4. Der unerfahrene rufe beim Ankaufe und in der Auswahl der Stöcke einen Sachverständigen, der es ihm zugleich wohl meint, zu Hilfe, und folge seinem Rathe.

5. Man kaufe die Stöcke wo möglich im Frühjahre; jedoch nicht vor dem ersten Ausssug der Bienen; am besten, erst im April, wo die Vienen sich schon eingeslogen haben und bereits Blumenstand tragen. Zu dieser Zeit näulich läßt sich am ehesten über die wirkliche Beschaffenheit eines Stockes Gewißheit erlangen, wenn man ihn untersucht. Eine Untersuchung nung aber ohneweiters dem Kause vorangehen.

Man öffnet dabei den Stock, und ficht:

- a) auf den Raum im Inneren. Eine Bente z. B. die kaum 8—9 Zoll Höhe und Tiefe (Breite und Tiefe bei stehenden) ausweist, mache man nur gleich wieder zu; sie taugt nichts, weil ihr zu beschränkter Raum kein starkes Volk aufkommen läßt, das ein unerläßliches Bedingniß eines guten Stockes ist. Eine ordentliche Beute soll 10 Zoll Höhe oder Weite, und 12—14 Zoll Tiefe haben, auch 2 Ellen lang sein. (Man sehe §. 47 Seite 156.)
- b) Auf den Wachsban. Dieser muß, wenn der Stock im Herbste gezeidelt worden ist, bei Beuten wenigstens den halben Stock, bei Magazinen wenigstens 3 Ringe oder Kästichen aufüllen. Borsährige Schwärme müssen eben so viel, höchstens 3 Zoll weniger besigen. Der Bau muß ferner wenigstens an dem einen Ende bei Ständern unten jung, d. h. vom vorigen Jahre her sein; der übrige aber darf sich nur gelb oder gelbbraun, und im Brutneste nicht zu schwarz und veraltet zeigen. Zugleich dürsen die Waben weder abgerissen und mit Hölzern durchspießt, noch von Mäusen angesressen, noch von der Wachsmotte durchswühlt, noch vom Schimmel entstellt, noch auch mit Vienenunrath besleckt erscheinen. Dabei muß ein angenehmer Geruch aus dem Gebäude kommen, kein übler, der etwa von der Ruhr oder der Faulbrut käme.

- c) Auf das Volk. Je größer das Lager ist, oder je mehr Biesuen zwischen den Waben dicht beisammen liegen; auch, je bösarstiger sich die Bienen benchmen, vorzüglich, wenn man zwischen die Waben haucht; je zahlreicher die Wache und die Fächler oder Trommler um das Flugloch stehen; je nicht Bienen wenn gerade Flug ist mit großen Blumenstaubhöschen aus kommen; und je reiner es endlich auf dem Boden des Stockes aussieht: desto volkreicher, gesünder und sleißiger ist der Stock.
- d) Auf die Brut. Ohne Brut im Frühjahre ware der volkreichste Stock nichts werth; denn er hätte dann keinen oder nur
 einen unfruchtbaren Beisel. Wo es angeht, biege man daher
 die Wachsblätter ein wenig aus einander; vielleicht kann man so
 der Brut ansichtig werden. Die Blätter wegzuschneiden, um
 bis zur Brut zu gelangen, erlaubt nicht jeder, ist aber auch
 nicht unumgänglich nothwendig; die Menge der Bienen, ihr
 Muth und Fleiß, die Ordnung und Reinlichkeit im Stocke, beweisen allein schon die höchst wahrscheinliche Auwesenheit eines
 fruchtbaren Beisels und also auch der Brut.
- e) Auf den Honigvorrath. Für die Monate April und Mai unuffen in einem starken Stocke noch 8—10 Psund Honig vorsräthig sein, damit die Bienen im Falle ungünstiger Witterung davon zehren können. Bei der Untersuchung hierüber nimmt man den theilbaren Ständern den Kopfdeckel, Lägern den Hinsterdeckel ab. Auch durch's Heben des Stockes und Abwägen mit der Hand läßt sich der Honigvorrath beiläusig schätzen. Ein Fenster auf der Rückseite kann ebenfalls hiezu dienen. Auch kann man mit einem spissigen Holze oder mit einem HonigsTrokar, der im Anhange beschrieben ist, da und dort ins Stroh stechen und nach Honig visitiren. In Stöcken, 3. B. Benten, die vorne gesössnet werden, muß auch vorne noch einiger Honig zu sehen sein; mehr besindet sich aber dann noch nach hinten. Auch hier kann man mittelst eines spissigen Holzes sich Gewisheit über die Ansoder Abwesenheit des Honigs verschaffen.
- 6. Ausnahmsweise lassen sich Stöcke auch im Berbeite ankaufen; wenn sie ungezeidelt alle Anzeichen der Gesundheit besitzen, und der Vortheil heraussieht, daß man durch's Zeideln auch gleich in den Besitz einer beträchtlichen Quantität Honig gesangen kann. Ein Honigvorrath im Topse ist zum Anfange gut, für den Fall, daß

im künftigen Frühjahre besonders ungünstige Witterung oder eine unvorhergesehene Schwäche des Stockes das Füttern nothwendig machte. Durch einen glücklichen Kauf im Herbste kann manchmal der Honig allein fast den Kausschilling werth sein. Jedoch man kause mit aller Borsicht. Hat der Stock einen jungen Weisel, d. h. ist er ein abgeschwärmter Mutterstock, ein Singers oder Nachschwarm vom vorigen Jahre, oder, weiß man sonst gewiß, daß er den Weisel in den letzten Zahren glücklich gewechselt hat; hat das Bolk im letzten Sommer wacker gebaut und Honig eingetragen; haben endlich auch die Vienen am Ende der Tracht die Orohnen abgebissen, worauf vorzüglich wegen der Weisellosigseit zu achten ist; dann greise man ohneweiters zu, und wage den Kaus. Stöcke dagegen, die nicht genug Nahrung bis zur vollen Tracht im Frühjahre haben, kause man nicht; denn man verpstichtet sich sonst zugleich zum Füttern, was die Stöcke erst sehr theuer machen kann.

Ein starker Stock braucht über Winter bis im Mai 25—30 Wiener Pfund Honig. Sieht man bei einem stehenden Stroh-Magazin durch die Fenster in den obersten 2 Ringen versiegelten Honig, dann ist der Stock geborgen; denn ein Ring mit ganz jungem Wachse hält 20, einer mit älterem Bau 14 bis 18 Pfund Honig. Bei Lagermagazinen, die man auf 2 Seiten öffnen, und auch durch die Fenster sehen kann, ist die Schätzung des Honigs eben so leicht. Bei untheils baren muß ein Sachverständiger urtheilen.

- 7. Schwärme kause man nicht vom Mutterstocke ober vom Baume weg; beim schönsten weiß man nicht, ob er bleiben und gerathen werbe; vorzüglich können solche mit jungen Weiseln leicht verunglücken. Zu Ende der Tracht kann man Schwärme in Hinsicht bes nothwendigen Baues, des Volkes, der Brut, des Weisels, der Drohnen, des Honigs n. s. w. gehörig beurtheilen; daher ist jetzt der Kauf sicherer.
- 8. Man kause am liebsten Stöcke von einem redlichen Manne, bessen Wort man vertrauen lann, der die Answahl gestattet, und eine sleißige Art von Bienen besitzt. In letzterer Beziehung gilt von den Bienen, was von andern Haus und Zuchtthieren gilt. "Art läßt von Art nicht ab." Manche Stöcke sind schon von Natur aus fleißiger als andere, und vererben ihre guten Eigenschaften auch auf ihre Nachstommen. Bei Leuten, die ihre Bienen nicht sonderlich pflegen und doch im Ganzen gute Stöcke besitzen, läßt sich auf eine gute Art

Bienen schließen; bei solchen versuche man den Rauf unter obigen Ruckstchten.

- 9. Es ist nicht gut, Stöcke aus bemfelben Orte, wo man wohnt, zu kaufen; benn nach der Uebersetzung derselben auf den neuen Standort, sliegen beim ersten Ausfluge, wenn dieser zufällig nicht lange nach dem letzteren Fluge auf dem alten Stande statt findet, auf den letzteren zurück und gehen verloren. Der neue von dem alten Stande soll wenigstens eine halbe Stunde entfernt sein, und die Uebersetzung der gekauften Stöcke soll noch vor dem ersten Ausstluge im Frühjahre geschehen. Endlich
- 10. Stode aus einer Gegend von magerer Tracht gedeihen beffer, wenn sie in eine fette Honiggegend kommen, als umgekehrt.

II. Abschnitt.

Ueber das Transportiren der Stöcke.

§. 61. Wann und wie können Bienenstöcke ohne Schaden transportirt, oder von einem Orte auf den andern gebracht werden?

Bienenstöcke können bei Tag und Nacht, Sommer und Winter, vor und nach der Trachtzeit transportirt werden, jedoch nur unter Anwendung der Vorsichtsmaßregeln, die hier gelehrt werden.

Die Stöcke werden babei entweder getragen oder gefahren. Ersteres geschieht meistens, wenn nur einzelne Stöcke und diese nicht weit auf andere Stände zu bringen sind; Letzteres, wenn mehrere Stöcke und besonders etliche oder viele Stunden weit übersetzt wers ben sollen.

Das Tragen wird verschieden bewerkstelliget. Eine Alogs, Breters oder Strohbeute z. B. legt man in die Quere über 2 Stansgen oder eine Düngertrage, bindet sie daran fest, und läßt sie so von 2 Personen sortschaffen. Oder, man bindet sie an eine stärkere Stange, so daß sie daran hängt, während 2 Personen die Enden der Stange im Gehen auf den Achseln tragen. Auf dieselbe Art können auch theilbare Strohs und Holzmagazine, wenn nur ihre einzelnen Theile sest zusammen hängen, transportirt werden. Jedoch solche kann auch ein einzelner Träger auf dem Rücken mittelst eines sogenannten Resses, oder eines weiten Korbes bequem forttragen.

Das Fahren geschieht mittelst eines Leiterwagens, der zur Hälfte mit hen oder Stroh angefüllt ist, worauf die Stöcke so gepackt werden, daß sie möglich elastisch liegen und weder aneinander noch an die Leitern schlagen. Oder, man hängt in die Mitte des leeren Basgens der Länge nach ein Bret in Stricke, legt Stroh darauf, und packt darüber die Stöcke fest Auch an den Seiten des Bagens, in den sogenannten Bauchstricken liegen die Stöcke sehr geschützt gegen die Stöße der Räder.

Im Winter laffen fich die Stocke auch auf Fuhr, ober Haud- schlitten überführen.

Bei dem Transportiren ift vornehmlich auf dreierlei Bedacht zu nehmen; nämlich daß die Bienen nicht zu sehr aufgeregt werden, und nicht aus den Stöcken kommen können; daß sie, während sie eins gesperrt sind, nicht ersticken; und daß ihr Wachsbau nicht zusammenstürze oder Schaden leide. Deshalb beobachte man Folgendes:

a) Manbereite erft die Stode gehörig gum Transporte vor. Vor Allen überzeuge man fich, ob die Stocke vollgebant find, oder nicht. Gin feerer Raum im Innern ift fehr zwedmäßig; benn bann ift um fo weniger Befahr bes Erfticens vorhanden, wenn die Fluglocher gefchloffen werden. Letteres muß geschehen, und tann mittelft eines durchlöcherten Bleches ober eines Drathgitters bewerfftelliget werden. Bei vollgebauten un= theilbaren Stocken muß wenigstens die Deffnung gum Butritte frifcher Luft größer gehalten, auch allenfalls eine zweite folche Deffnung, etwa durch Ginfeten eines Gitters in eine Fenfterober Futtereröffnung, hergestellt werden; ober auch, man zeibelt bem Stocke einige Tage bor ber Transportation einen Theil Bonig aus. Bei ftehenden Magazinen verschließe man die Deffnung unten mit einem Dectel, der ein vergittertes Spundloch hat, ober, wenn diefer Dedel ohne Deffnung ware, giehe man ben den Spund aus, und bringe hier das Gitter an. Auch tann man einen folden Stock auf ein fcutteres Duch heben, bie 4 Bipfel in die Bobe fchlagen, und bann mit einer Schnur bas Tuch fest binden; so kann die Luft durch das Tuch in den Stock bringen. Bei liegenden Magazinen braucht nur das Flugloch oder eine Fenfteröffnung vergittert zu werden. Bollgebauten Magazinen gibt man einige Tage zuvor feere Anfage. Baren Strohftode barunter, die nur wenige ober feine Querhölzer hatten, jo daß das Abbrechen der Scheiben zu befürchten wäre: so schiebe man einige Tage vor der Transportation von außen durch das Stroh dergleichen Hölzer mitten durch den Bau, damit die Biesnen, noch ehe die Reise losgeht, daran die Waben befestigen können. Bei theilbaren Stöcken müssen auch die Klammern und Verbindungen, welche die einzelnen Theile zusammen halten, untersucht und überhaupt alle Vorkehrungen gegen das Zerreißen der Stöcke beim Aufheben und Aussaden getroffen werden.

Je wärmer die Zeit ist, je zahlreicher das Bolk, je weniger teerer Raum im Stocke, und je weiter der Weg: besto nothwens diger ist den eingesperrten Bienen der Zutritt frischer Lebenssluft; dieß muß immer schon bei der Vorbereitung zum Transsport in Erwägung kommen.

b) Man suche jeder Zerstörung des Wachsgebäudes beim Transport möglichst vorzubeugen. Im Sommer ist der Bau, besonders junger, sehr weich wegen der Wärme, im Winter dagegen sehr spröde wegen der Kälte; und die Schwere des Honigs verursacht bei einiger Erschütterung das Abreisen und Zusammenstürzen der Honigwaben, welche dabei viele Vienen erdrücken, und andere mit ausssließendem Honig beschmieren. Dadurch kann/selber der Weisel getöbtet werden, und der Stock zu Grunde gehen; weßhalb eben alle Vorsicht geboten ist.

Schon beim Herunternehmen der Stöcke vom Stande und beim Aufladen sei man behutsam. Man neige dabei jeden Stock in der Richtung seiner Wachsscheiben, und niemals in entgegengesetzer, und stelle oder lege ihn — was hauptsächlich ist —
auf die Trage oder auf den Wagen so, daß immer die leeren Spitzen der Scheiben auswärts stehen und die schweren Honigwaben unten liegen und nicht zu hängen brauchen. Z. B. Beuteustöcke und Lagermagazine müssen auf diese Weise gerade auf
dem Rücken zu liegen, Ständermagazine aber auf den Kopf zu
stehen kommen.

Durch dieses Umkehren des Baues gerathen nebenbei die Bienen in einige Verlegenheit, und benehmen sich eingeschlossen um so demüthiger und geduldiger.

Vorsichtiges Tragen, ohne irgendwo anzustoßen, und ein langsames Fahren auf einem möglichst ebenen Wege verstehen fich von selbst.

Beim Abladen und Aufstellen der Stöcke auf dem neuen Stande ift ebenfalls Achtsamkeit nothwendig. *)

Hieher gehört auch:

Cine Erinnerung über das Transportiren der Schwärme, mit denen man etwa eine Bienenzucht anfangen will.

a) Frifchgefallene Schwärme find entweder gleich, fobald fie eingefaßt worden find, ober wenigstens noch denfelben Abend weiter zu ichaffen; aber wohlgemerkt! ber Saufen Bienen birgt in feinem Innern große Bite, und hat einige Pfunde fluffigen Honig aus bem Mutterftode bei sich. Ift ber Rorb von gerin= gem Raume, und vielleicht auch bas vergitterte Flugloch flein; bann werden die Bienen unruhig; benn es wird ihnen zu warm, auch entgeht ihnen die Lebensluft, und Beides um fo mehr, als viele Bienen fich zu bem Flugloche brangen, und hieburch erft mit ihren Leibern die äußerste Luft vollends absperren. rennen fie in Angft und Qual laut braufend im gangen Stode herum, entwickeln baburch noch mehr Warme, und laffen jest den Honig, den fie bei fich haben, fahren. Die Folge davon ift: daß alle Bienen fast im Honig schwimmen, und, indem fich badurch die Luftröhren ihrer Sinterleiber, durch welche fie athmen, verftopfen, den Erftidungstod fterben. Je heißer der Tag und je stärker das Bolk, besto cher kann der Unglücksfall eintreten.

Das Bernünftigste ift, bergleichen Schwärme Abends ober in der Racht, und nur in einem geräumigen Stocke, oder in einer Art Weidenkorb zu transportiren, wo die Luft von allen Seiten eindringen kann; oder auch in einem andern Behältnisse, bessen ganze eine Seite ein Siebgitter hat.

b) Schwärme, die schon einen oder einige Tage alt sind, zu transportiren, ist noch mißlicher; weil die Bienen schon in der ersten Nacht den Wachsbau beginnen und allsogleich in die jungen noch nicht genug befestigten Scheiben den mitgebracheten oder schon eingesammelten Honig niederlegen, die dann ihrer Zartheit und Schwere wegen bei jeder geringen Erschütterung oder Neigung des Stocks abreißen und den Honig aussließen

^{*)} Unmertung. Insbesondere, über bas Transportiren bes Pringftodes fiehe im Anhang "Einwendungen gegen ben Strohpringen" Buntt 4.

lassen. Hiedurch kommen die Bienen in Aufruhr, vermehren verderbliche Sitze, und können fo mahrend der Reise ersticken.

c) Schwärme, wenn sie beim Sinken der Tracht bereits den Wachsbau eingestellt haben, können schon
leichter transportirt werden. Denn nunmehr sind die Waben
an den Wänden und Hölzern festgemacht und das ganze Zellengebäude ist erhärtet und mit einem steisen Lack überzogen;
auch ist der Haufen Vienen durch das Absterben vieler alten
schwächer geworden. Jeht läßt sich der Stock unter den übrigen
Vorsichtsmaßregeln bei weniger Gefahr auf einen andern Ort
bringen.

Unmerkung. Das Transportiren ber Stode ift besonders bei ber Banderbienenzucht ein wichtiges Geschäft; wo man nämlich Die Bienenftode mitten im Commer ber befferen Rahrung wegen in andere Gegenden bringt, und erft am Ende der Trachtzeit wieder nach Hause holt. So z. B. führt man in Defterreich alle Jahre Taufende von Stoden auf bas fogenannte Marchfeld zusammen, wenn bort die Buchmeigenfelber bluben, und holt fie am Ende diefer Tracht wieder heim. Go ichafft man in Sachsen, Breugen, Solftein, Luneburg und andern beutschen Ländern feine Bienenkörbe häufig erft nach ber Schwarmzeit hinaus in die Scidegegenden, wo die Bluthe des Beibekrantes ben Bienen eine fehr ausgiebige Berbsttracht gewährt. Go verfett man auch zeitweilig Stode in Gegenden, wo die Sichte und Tanne, ober die Heibelbeere, ober die Linde, ber Raps u. f. w. besfonders gute Tracht liefern. Gben fo lief auch ich durch mehrere Jahre im Frühling einen Theil meiner Strohftode auf einem Leiterwagen in den 3 Biertelftunden entfernten Schönhofer Bart verführen; weil bort die Tracht zeitlicher und ausgiebiger ift, als in meinem Wohnorte, und erft nach Berlauf ber Trachtzeit wurden die Stode wieder heim ins Winterquartier gebracht.

Ueberhaupt, ich weiß sammt meinen Bienen Stwas vom Wansbern zu reden. Denn viermal veränderte ich binnen 20 Jahren meisnen Wohnsig, und jedesmal mußten meine Bienen mitziehen. Die Wanderung geschah unter verschiedenen Umständen und doch immer glücklich. Im Jahre 1834 zog ich von L. nach M.-aus dem flachen Lande ins Gebirge. Bier starke Männer trugen damals im Septemsber und zur Nachtzeit jeder einen hölzernen Magazinstock mittelst eines Resses auf dem Rücken; und obschon die Stöcke von außerors

deutlicher Schwere waren, jo daß der vierftundige Weg erft nach 8 Stunden gurückgelegt werden tonnte, fo famen boch alle 4 Stocke und darunter befand fich auch ein diegjähriger Borfchwarm - wohl erhalten an Ort und Stelle. Im Jahre 1839 überfiedelte ich von M. nach T., nur eine Stunde weit. Es war im Monat Marg und meine 15 Stocke manberten mit mir auf den Schlitten babin. Jahre 1846 ging's wieder 5 Stunden weit landeinwarts nach R. Diesmal gingen nur 7 Strohftode mit; bie übrigen wurden vertauft. Muf einem Leitermagen, eben voll Ben, lagen die Stocke fehr elaftisch und gut. Es war im Monat Oftober. Endlich im Jahre 1849 ergriff ich ben Wanderstab noch einmal, fam nach meinem jetigen Aufenthaltsort, wieder 3 Stunden weit, und meine Bienen folgten mir, auf einem Wagen voll ungedroschenen Getreides. Es geschah dieß am 3. Auguft nach verspäteter Abfahrt in ziemlich heißen Bormittagsstunden. Doch diesmal hätte ich bald zum guten Ende noch ein schmerzliches Merke! erfahren. 218 ich nämlich bie Stocke auf bem neuen Stande aufgestellt hatte, fieh! ba ließ einer ben Sonig fingerhoch zum Flugloche herausfließen; und im Rurzen umschwärmten ihn auch Sunderte von Rachbarbienen, und hießen ihn, ben fugen Unkömmling, ranberisch willkommen. Ich wußte bald, wo ich gefehlt hatte. Es war ein ftarfer Lagerftod, den ich, um Bonig in jungem Bachfe zu erhalten, von vorne nach hinten bauen ließ, ber alfo fein Sonigmagagin auf ber Sinterfeite in gebrechlichen Jungfernwaben hatte. Im Gebrange ber Reisegeschäfte hatte ich vergeffen, ihn beim Aufladen auf den Rücken zu legen, und ihm zwoor noch mehr Luft an geben. Best öffnete ich den Sonigspeienden ichnell, und richtig! ber garte Bau lag am Boden und die Baben schwammen burch ein= ander. Run half tein langes Berwundern und Studieren, fondern fcnelles Zugreifen. Ich schöpfte mit einem eifernen Rahmlöffel ben Sonig heraus in einen Topf, ichloß bann ben Stock wieder auf bas Benaueste fammt ber Flugöffnung, gab ihm bernach mehr Raum durch einen leeren Ring am andern Ende, drehte ben Stod um und ließ jett die Bienen auf der trodenen Seite durch die andere Scheibe ausfliegen. Die Bienen fanmten nicht bas neue Flugloch gahlreich gu befeten und alle Ungriffe ber Räuber herzhaft abzuschlagen, mahrend bas gange Bolf im Innern den verflefften Sonig ungeftort aufleefte und in die Zellen des alteren Baues trug, der gum Glud

sammt dem Brutneste unversehrt geblieben war. So fam ich noch mit geringem Schaben bavon.

Ich weiß viele Fälle, wo man durch ähnliche Fehler, besonders bei der Transportation der Schwärme zur heißen Zeit gänzlich um solche gekommen ist, und führe das Ganze deswegen an, damit meine lieben Leser in diesem Punkte stets recht vorsichtig sein, und lieber durch fremden als durch eigenen Schaden klug werden sollen.

Zum Schluße noch: Sollen mehrere Stöcke bei Flugzeit im Frühjahre oder Herbste ganze Tagreisen weit mittelst Wagen transportirt werden; dann nuß die Reise bei der Nacht geschehen, und zwar so, daß über Tags dazwischen der bepackte Wagen irgendwo im Freien stehen bleibt, und die Bienen ausstliegen können. Die Stöcke müssen deßhalb schon beim Aufladen eine solche Lage erhalten, daß die Fluglöcher frei bleiben. In solgender Nacht werden letztere wieder verschlossen, und die Fahrt geht weiter.

III. Abschnitt.

Heber den Umgang mit Bienen überhaupt.

§. 62. Wie muß man mit Bienen umgehen, damit sie nicht leicht stechen?

Der weise Schöpfer hat der Biene den Stachel zu ihrem Schutze und zur Vertheidigung ihres Stockes gegeben. Honiglüsterne Mensichen und Thiere würden von jeher unablässig diese Honigsammler aufgesucht, berandt, und dadurch vielleicht schon lange das ganze Gesistigen, schwerzdrohenden Bienenstachel gewesen.

Die Biene gebrancht auch im Grunde ihre Waffe nur zu dem Zwecke, wozu diese ihr verliehen worden ist; weshalb wir ihr — was ihren Stich betrifft — weniger gram sein dürfen. Sie sticht nur dann, wenn sie beleidiget oder gereizt wird; wenn ihr oder ihrem Stocke Gefahr droht, oder solche zu drohen scheint, und übt somit bloß Nothwehr.

. Wer daher von Bienenstacheln verschont bleiben will, der vermeide überhaupt so viel als möglich Alles, was sowohl die Bienen wirklich beleidigt, als auch, was fie nur für etwas Feindliches ans sehen könnten.

Man befolge insbesondere folgende Borfichtsmaßregeln:

1. Man vermeide jede unnöthige Beunruhigung ber Stöcke. Schon jede Erschütterung derselben bringt die Bienen auf. Sie fürchten nämlich babei den Einsturz des Wachsgebäudes, oder sonst einen feindlichen Ueberfall, halten dann Jeden, den sie vor dem Stocke antressen, auch selber ein Thier, für den Urheber ihres Schreckens, und suchen ihn mit ihren Stacheln in die Flucht zu jagen.

Man weiß Beispiele, daß sich durch Leichtsinnigkeit der Bienenhalter, Schweine, Rindvich oder Pferde dem Bienenstande nahen konnten. Die Thiere rieben sich an den Stöcken, oder warsen solche gar um, und wurden darauf von den erzürnten Bienen zu Tode gestochen. Nur schon das bloße Umsichschlagen bei Pferden mit dem Kopfe und Schweise, und mit den Füßen, reizt die Bienen zum Zorne. Auch den Gänsen sind sie sehr auffässig; weil diese, wenn sie einen Stich erhalten, besonders heftig mit den Flügeln um sich schlagen, und nicht geschwind genug davon kommen.

Hieraus läßt sich gelegenheitlich entnehmen, daß der Bienenstand nicht bloß im Winter, sondern auch im Sommer einen ruhigen, und

in diefem Buntte ficheren Plat haben muffe.

Da hier von der unnöthigen Beunruhigung der Bienen die Rede ist, so fällt mir auch mancher schwarm ein, der bisweilen traulich und ruhig sich irgendwo angelegt hat, und das Einsangen erwartet. Aber wie geschieht ihm! — Er wird oft unnöthig ausgesstört, und gleichsam erst gemißhandelt, che er unter Dach und Fach kommt. Man schüttelt oder kehrt ihn nämlich ungeschieft und geswaltsam in ein Sieb oder Tuch, und von da abermals erst in die Klotzs oder Breterbeute. Ja oft wird dieser Erbitterungsprozeß für die Bienen eins oder mehrere Male wiederholt; denn man hatte nur einen Theil des Schwarmes, und diesen ohne Weisel erwischt. Die Folge davon ist, daß es Bienenstiche regnet, und manchmal der uns väterliche Bienenvater sammt seinen Helsershelsern und Zuschauern entweder Fersengeld geben, oder wenigstens geschwollene Hände und Backen zum Lohne nehmen müssen.

An dem Ganzen ift freilich oft auch die Schwere und Unbehilflichkeit der Holzstöcke mit Schuld, die sich nicht leicht in die unmittelbare Nähe des Schwarmes bringen lassen. Da geht's mit Strohkörben allerdings bequemer und friedlicher, und darum auch schmerzlofer ab; wie im nächstfolgenden Abschnitte bentlicher bargethan werben wird.

- 2. Man stelle sich, während die Bienen fliegen, nicht unnöthig vor die Stöcke, und gehe nicht vor dem Bienenstande herum. Dadurch hindert man die Bienen beim Aus- und Einfluge; was sie sehr übel nehmen, besonders wenn sie Honig tragen. Muß man aber dernoch einmal vor die Stöcke hin, so gehe man langsamen Schrittes, und ohne mit dem Körper und den Händen heftige und schnelle Bewegungen zu machen; dies verurssacht bei den Bienen Mißtrauen. Auch gehe und stelle man sich immer mit dem Gesichte gegen das Flugsoch gewendet; denn die seer ausssliegenden Bienen weichen dem im Wege stehenden Körper eher aus, als die heimkehrenden, mit Honig und Blumenstaub beladenen. Diese schießen in ihrer gewohnten Richtung herbei, stoßen an, und stechen augenblicklich, wenn sie einen verwundbaren Theil berühren.
- 3. Man berücksichtige gewisse Umstände, unter welchen die Bienen um so reizbarer und böser sind, und hüte sich, ihnen bann unnöthiger Weise zu nahe zu komemen; als:
 - a) Sehr reizbar sind die Bienen zur Zeit der besten Honigstracht, wo ihnen das Honigsammeln über Alles geht, und wo sie durchaus ungestört und ungehindert bleiben wollen. Zetzt, wo die Biene in ihrem Honigmagen viel Honig läutert, wird zugleich auch in ihre Giftblase viel Gift abgesondert; und vielsleicht ist schon diese größere Giftmenge die Ursache ihres größeren Zornes. Oder, vielleicht macht sie bloß der reichlich genossene Honig nur etwas muthiger, wilder und kampslustiger; oder auch, da ihr Honiggeiz unbegränzt ist, vielleicht fürchtet sie an dem ihr zu nahe Tretenden gleich einen Feind, der ihr köstliches Gut rauben will. Kurz, dem sei, wie ihm wolle, zu solcher guten Honigzeit traue man den Bienen nicht.
 - b) Be sonders frechlustig sind die Bienen an heißen Tagen in den Mittagsstunden; weil um diese Zeit eben die Blüthen den meisten Honigsaft ausschwitzen, und gerade die beste Tracht ist. Heiße und trockene Zeit, so wie zugleich starker Wind, der sie beim Aus- und Einfluge hin- und herwirft, verz mehren ihre Erbitterung.

- c) Stöcke, die mehrere Male gefüttert wurden, find gleichfalls des genommenen Honigs wegen leicht stichfertig.
- d) Außerordeutlich bose werden auch die Bienen, wenn sie mi haarigen Dingen in Berührung kommen. Es ist bestannt, daß, wenn sie dem Menschen in die Kopshaare gerathen, sie nicht leicht wieder davonsliegen, sondern sich vielmehr zornig summend, immer tieser hincin wühlen, und endlich oft der Schwarte einen Stich versetzen. Der Grund hievon ist erklärsbar. Die Biene nämlich bleibt mit den seinen an ihren Füssen befindlichen Klauen an den Haaren hängen, glandt sich dann gesangen, will sich mit Gewalt losmachen und verwickelt sich nur noch mehr darein. Dies die Ursache ihres Zornes. Man gehe daher nicht zu den Bienen mit unbedecktem Haupte, oder in Kleidern von Pelzwerk; vorzüglich dann nicht, wenn man mit ihnen ein Geschäft vor hat, oder wenn andere aufreizende Umstände die eben hier angeführt werden obwalten.

Auch an Febern bleiben die Bienen hängen; darum foll 3. B. ber Flederwisch, den man beim Zeideln oder Schwarmfassen gesbraucht, zuvor erst naß gemacht werden, damit die einzelnen Feberfasern an einander kleben. *)

- e) Nach einer gewaltsamen Operation, 3. B. nach geschehener Zeiblung ober Copulation, lasse man die Bienen in nächster Zeit in Ruhe, und nahe sich ihnen nicht unnöthig; sie stechen sonst um so wüthender.
- f) Man gehe nicht zu den Stöcken in Aleidern von schreienden Farben; solche fallen ihnen auf und reizen sie zum Bösewerden. Z. B. Eine Weibsperson in einem schneeweißen Aleide oder ein Mann in weißen Hembärmeln oder mit einem schwarzen Hute auf dem Kopfe, werden seicht angefallen. Die schwarze Farbe können die Bienen vornehmlich nicht leiden. (Nach von Berlepsch.)
- g) Endlich bezeigen sich die Bienen noch sehr feinbselig und unleis dig selbst auch gegen ihre gewöhnlichen Wärter in dem Falle und zur Zeit, wo sie eine junge und noch unbefruchtete Königin besitzen, und vornehmlich dann, wenn diese den Befruchtungsausflug wagt.

^{*)} Unmitg. Statt bes Glebermifches gebrouche man in ben maffen Sallen lieber ein Sand-Boschen, aus feinen biegfamen Ruthchen gujammengebunden.

Die Bienen verrathen hiedurch, wie viel ihnen an ihrer Königin gelegen ift. Ginge diese jett in ober anger bem Stocke zu Grunde, oder mißglückte nur die Befruchtung derfelben, dann wäre der ganze Stock verloren. Darum also sind sie jett so waffenfertig, und suchen Jeden fern zu halten, der ihrer Mutter schaden könnte.

4. Man lasse sich mit keiner erzürnten Biene in ben Kampf ein. Fährt einem eine Biene hell singend um den Kopf herum, und macht somit Miene zum Stechen, dann gießt man Oel in's Feuer, wenn man mit den Händen nach ihr schlägt, um sie abzuwehren. Nun erkennt sie daran erst ihren wirklichen Feind, und bringt um so wüthender auf ihn ein. Ihr heller Zornruf ruft leicht auch noch andere Rachegehilsen herzu. Klüger ist's, sich langsam und mit verbecktem Gesichte zu entsernen, und dabei aus der Sonne in den Schatten oder unter einen Baum zu gehen; oder, wenn man Muth genug dazu hat, regungssos stehen zu bleiben, und durch ein wenig Zuplinzeln dabei die Augen zu sichern; in beiden Fällen läßt die argmöhnische Biene von weiterer Verfolgung ab.

5. Während ber verschiedenen Geschäfte mit den Stöcken nehme man sich so viel als möglich in Acht, Bienen, oder wohl gar die Rönigin selber zu quetsschen, zu beschädigen oder zu tödten. Jede gequetschte Biene gibt sterbend noch einen Klageruf von sich, der die nächsten Ihressgleichen zum Stiche herbeiruft; denn in dem Bienenstaate gilt gleichssam der gemeinsinnige Grundsatz: "Eine für Alle, und Alle für Eine!"
— Wird aber vollends die Königin selbst beschädiget oder getödtet, was schon manchnal beim unvorsichtigen Schwarmsassen geschehen ist; dann zücken Hunderte ihrer getreuen Unterthanen auf einmal di rächende Wasse.

6. Bei den verschiedenen Verrichtungen der Bienenzucht muß man wohl langsam und bedächtig mit den Bienen ums gehen, aber dagegen auch mit einer gewissen Entschlossenheit, und ohne besondere Furcht bliden zu lassen Se ist so, als wüßten es die Bienen auf der Stelle, wenn ein Feisger sie behandelt. Einem solchen setzen sie gewaltig zu. Gegen den beherzten und entschlossenen Meister aber zeigen sie Nachgiebigkeit und Respekt.

7. Die Biene verabscheut von Natur aus, nicht allein jeden Gestant, sondern überhaupt alle üble, starke und geistige Gerüche Wer

baher mit den Bienen nähern Umgang pflegt, muß seinen Athem, — sollte dieser etwa schon von Natur aus, oder wegen fauler Zähne, oder auch nach genossenne Speisen und Getränken, 3. B. Zwiedeln, Knodlauch, Bier, Branntwein u. dgl. übel oder stark riechen, — so gut er kann, an sich halten und seitwärts hauchen, sonst beleidiget er die empfindlichen Insekten mit jedem Hauche. Ja, auch selbst nur der Luftzug des Athems, indem er die Fühlhörner und Flügel der Vienen in eine unwillfürliche Bewegung setzt, empört dieselben.

Auch starke Ausdünstung von Menschen und Thieren mißfällt ben Bienen. Darum soll man sie auch, will man von ihren Stacheln unangefochten bleiben, nicht im Schweiße besuchen. Die Ausdunstung der Pferde ist ihnen am widerlichsten, und man nuß sich hüten, solche, besonders wenn sie schon erbost sind, in ihre Nähe zu bringen. Endlich

8. Es ist wahr, daß Stöcke, die an einem Orte stehen, wo Menschen oft in ihre Nähe kommen, z. B. in einem Garten, minder boshaft sind, als Stöcke an einsamen Plätzen, wo sich ihnen selten Jemand naht. Daß sie sich aber an ihren Wärter gewöhnen, und diesen, ihn von Andern unterscheidend, weniger mit ihren Stackeln versfolgen sollen, ist nicht zu glauben. So weit geht ihre Zähmung nicht. Es ist schon deßhalb nicht anzunehmen, weil die Bevölkerung des Stockes sortwährend wechselt, indem im Sommer die Bienen nur ein Alter von 6—8 Wochen erreichen, und stets junge nachkommen. Benn dessen, so ist der Grund davon mehr in dem klugen Versahren des Ersteren zu suchen, das Andere beim Umgange mit den bestachelten Thierchen nicht kennen und beobachten.

Wer nun im Umgang mit Vienen nur diese bisher aufgezählten Vorsichtsmaßregeln beobachtet, wird schon deßhalb nicht leicht einen Stich davon tragen. Allein, die Vienenzucht ordnet auch solche Ope-rationen oder Geschäfte an, wobei man unausweichlich der Vienennatur äußerst wehe thun, und also auch die Vienen aus's Höchste zum Stechen reizen muß; z. B. beim Zeideln, beim schwierigen Einfangen eines Schwarmes, beim Kopuliren u. s. w. Da reichen erwähnte Maßregeln nicht aus; man muß, um die Vienen zu demüthigen und sich gegen den Stich zu sichern, nebenbei folgende Hilfsmittel ge-brauchen:

a) Die Räuch erung. Der Ranch ist den Bienen äußerst zuwider, und darum bedient man sich auch desselben als eines
Mittels, sie zu bändigen und in die Flucht zu jagen, wenn dies
die Nothwendigkeit erfordert. Man unterhält den Rauch, indem
man gewöhnlich faules Holz (Zunderholz) auf Rohlen gibt, die
man in einem irdenen oder blechernen Gesäße hat. Auch Stücke
alten Wachses legt man darauf. Der Rauch von leinenen und
baumwollenen Lumpen ist noch schärfer und wirtsamer. Beim
Gebrauche bläst oder fächelt man den Rauch in das Gewirke oder
unter die Bienen. Es gibt auch eine eigene Rauchmaschine,
die bei schwierigen (Fig. 17.)

Operationen fehr zweckmäßig ist. Sie besteht aus einer blechernen Büchse



mit Sieblöchern, worin sich das Nauchmaterial befindet, und an welcher vorne eine Ausgangsröhre, hinten aber ein kleiner Blassbalg angebracht sind. Mittelst dieser Maschine läßt sich der Nauch besto stärker und sicherer dorthin blasen, wo man ihn braucht.

Statt der Rauchmaschine gebraucht man auch eine Art Tabakspfeife, deren Deckel in ein Rauchrohr endiget; oder die sogenannte Rauchpfeife, die in der Mitte in einem Cylinder die Rauchlunte, vorne ein Röhrchen zum Einblasen und hinten ein zweites hat, durch welches der Rauch ausströmt.

Uebrigens der erfahrene und beherzte Bienenmeister macht seine Geschäfte auch nur mit der gewöhnlichen brennenden Tasbakspfeifeoder Sigarre im Munde ab. *)

Dr. Raver empfiehlt in neuester Zeit hiezu bas Schiefpulver. Man feuchtet bas Pulver an, und macht baraus ein sogenanntes Zischmannchen, unten ein Zoll bick, und 11/2 Zoll hoch. Solches wird im Stocke mittelft

^{*)} In gewiffen Fällen, besonders beim Absangen der Weisel und bei der Copulation bediente man sich sonst häufig zum Räuchern des Bowistes oder Blutschwammes. So heißt ein Kugelschwamm, der auf sandigen Wiesen und Hutweiden wächst, getrocknet wie Zunder brennt und einen gistigen und betäubenden Geruch gibt. Die Vienen fallen davon scheintodt aus dem Gewirke, erholen sich aber nach einer Viertelstunde wieder. Doch zu lange angewendet, kann dieser Rauch auch den Bienen tödtlich werden. Daher, und weil man jest andere, minder gewaltsame Mittel genug kennt, die Vienen zu meistern, ist der Bovist sass außer Gebrauch gekommen.

Damit aber feine dem Rauche entflohene Biene das Geficht verwunde, so vergesse besonders ein Furchtsammer nicht auf

b) die Bienen han be. Diese ist — wie bekannt — eine Rappe von Leinwand, die auf den Kopf gesetzt und unter dem Hasse zugebunden wird, und auf der Gesichtsseite zum Athmen und Schen ein Drahtgitter hat. Zweckmäßiger soll sie auch auf dem Scheitel ein solches Gitter besitzen, damit die Ausdünstung des Kopses besser entweichen kann, und man weniger schwize. Doch auch die Bienenhanbe gebrancht der Beherzte selten, nicht allein des Schweißes, sondern auch des deutlicheren Sehens wegen.

Unterdeffen, für unvorgesehene Falle, wo die Bienen außerft erbittert fein können, follen stete Bienenkappen bei ber Sand fein.

- c) Das Wasser. Auch dieses Element ist den Bienen seindlich und nimmt ihnen den Muth. Man bespritzt z. B. einen Schwarm vor dem Einfassen erst wohl mit kaltem Wasser; wo dann die Vienen in den fallenden Tropfen einen Regen vermuthen, sich sester zusammenlegen, nicht unvermuthet auf und davon ziehen, sondern sich geduldiger in die neue Wohnung bringen lassen, sondern sich geduldiger in den weisel einem Schwarme abzusangen, letzteren in ein Sieb schlagen, und jetzt mittelst einer Gießkanne mit Wasser begießen. Nun können die Vienen nicht aufsliegen und stechen; man thut jetzt den Klumpen Vienen mit einem Stäbchen auseinander, und such den Weisel auf. Das Durchnässen schaden den Vienen nicht; nur darf das Wasser nicht zu kalt sein.
- d) Hands chuhe endlich, zum Schutz der Hände, halten Manche auch noch für nothwendig. Allein led erne nützen nichts, und machen das lebel noch ärger, indem die Stachel durchgehen und

Schwamm angegundet, mahrend es oben mit Etwas verbedt fieht, und ber Stort wohl verschloffen ift.

Dr. Donhoff gibt unter allen Betäubungsmitteln bem Schwefelathet ben Borzug. Er sagt in der Bienenzeitung: "Man gießt 1 bis 2 Drachmen Aether auf ein Stück Badeschwamm, und legt dieses unter den wohlversschwierten Stock. Alsdann klopft man in Zwischenräumen an den Stock, um die betäubten Bienen besser zum Fallen zu bringen. Nach etwa 5 Minuten ist die Betäubung geschehen." Ich habe es im sesten herbste versucht; die Bienen sielen wirklich, aber sie ließen zugleich den Honig sahren, und brauchsten dann sast eine Stunde Zeit, ehe sie sich wieder rein machten und in die Bobe stiegen.

bei jedem Stiche darin stecken bleiben, wodurch viele Vienen umkommen, und die andern um so erboster werden; wollene müßten aber besonders stark gestrickt sein, sollten nicht ebenfalls die Stachel durchlangen, und dann wären solche wieder zu plump und hinderlich zum Zugreisen. An letzteren bleiben anch die Vienen mit den Füssen hängen; wie schon Seite 208 im Punkte d bemerkt worden ist. Diesemuach sind also weder leberne noch wollene brauchbar, aber auch überhaupt gar keine nothwendig. Wer bei schwierigen Vieneugeschäften Nanch anwendet, zugleich mit den Händen vorsichtig zugreist, damit keine hastigen Bewegungen macht, und keine Vienen quetscht; der erhält darein nicht leicht einen Stich.

§. 63. Was hilft wider den Schmerz und die Geschwulft des Bienenstiches?

Der Bienenstich verursacht Schmerz und Geschwusst. Beide sind um so bedeutender bei Personen von reizbarem Körper, und solschen, die noch nicht oft gestochen worden sind; besonders aber dann, wenn der Stich zarte Theile getroffen hat, z B. die Gegend unter ben Angen, die Nase, die Lippen.

Das natürlichste Mittel, Schmerz und Geschwulft des Bienenftiches zu milbern, findet man leicht felbft, indem man die Befchaffenheit des Bienenstachels berücksichtiget, der ichon im I. Sauptstücke Seite 49 beschrieben murde. Beim Stiche nämlich entleert fich die mit dem Stachel verbundene Giftblafe durch die Bohlung desfelben in die Bunde, und das eingespritte Gift bringt eben fo Schmerz und Geschwulft hervor. Meistens bleibt aber der Stachel der Wiederhacken wegen fammt der Giftblafe in der Bunde stecken. Obwohl nun ichon die Biene, die gewöhnlich bavon fliegt, vom Stachel getrennt ift, fo fährt bennoch berfelbe einige Augenblicke fort, sich immer tiefer in die Bunde zu graben; wobei fich auch die Giftblafe fo lange frampfhaft bewegt, bis fie ihren gangen Inhalt in die Bunde ausgegoffen hat. Sieraus wird benn einleuchtend, daß, je mehr die Giftblafe Zeit gewinnt, fich zu entladen, auch defto mehr Gift in die Bunde bringe, und daß bann auch Schmerz und Geschwulft um fo heftiger werben muffen. Mithin aber muß eine möglich ft fcnelle Entfernung des Stachels aus der Wunde das befte und natürlichfte Mittel fein, das lettere gu verhindern.

Am geschwindesten wird der Stachel ausgezogen, wenn man augenblicklich nach empfundenem Stiche mit dem Nagel eines Fingers den verwundeten Fleck kratt. Auch das schnelle Ausquetschen der Wunde mittelst der Nagel vermindert die unangenehmen Folgen des Stiches, indem wenigstens ein Theil des Giftes dadurch beseitiget und unwirksam gemacht wird.

Zur Minderung des Schmerzes wie der Geschwulft pflegt man kühle und feuchte Erde auf die Bunde zu legen. Es hilft, wenn man damit einige Zeit fortfährt. Eben so schlägt man gewöhnlich mit Erfolg warmen Essig über, oder reibt die Bunde mit Salmiaksgeist, mit einer zerschnittenen frischen Zwiebel, mit Lilienöl, Baumöl und andern Dingen mehr. Doch Einem hilft dieses, dem Andern jenes Mittel; jedes muß aber gleich nach erhaltenem Stiche angeswendet werden.

Personen, die nach und nach öfter gestochen werden, wird allmälich so zu sagen, das Bienengift eingeimpft; sie werden später durch Gewohnheit bagegen weniger empfindlich. *)

Zum Schluße noch ein Mittel, sich vor mehreren Stichen auf einmal zu bewahren. Wer einmal vor einem Bienenstocke gestochen worden ist, der mache sich ungefäumt aus dem Staube; denn nicht allein die helle Stimme der erzürnten Bienen, sondern auch der herbe sänerliche Geruch welcher sich durch das verspritzte Gift beim Stechen verbreitet, rufen gewöhnlich auch andere Bienen mit ihren Stacheln herbei.

B. v. Berlepich meint, bas Erschreden beim Stiche tonne auf Die Be-

ichwulft Ginfluß haben. Faft bin ich feiner Reinung.

^{*)} Reneficus tritt P. Kleine in der Bienenzeitung dieser Meinung bei, und sührt dafür seine persönliche Erfahrung an. Auch ich verschwoll Anfangs durch einen Stich fürchterlich; nun nicht mehr. Mein ehemaliger Cooperator, Hr. P. Heller, nun Pfarrer in Podersanka, ein junger robuster Mann, siel bei dem ersten Stich in Ohnmacht, und die Biene hatte nur seine Fingerspitze getroffen, und ohne den Stachel steden zu lassen. Beim zweiten Stiche einige Wochen daraus, erhielt er aber erst die ordentliche Bienenvater-Weise; benn er siel nicht allein mit einem hypokratischen Gesichte ohnmächtig vom Sitze, sondern hatte auch noch ein starkes Resselster zu bestehen. Zedoch von itzt an war bei ihm der Gistreiz stumpser geworden. Er erhielt seitdem oft mehrere Stiche auf einmal, und die Folge dabon war stets nur eine mäßige Geschwulft.

IV. Abschnitt.

Heber das Verfahren bei natürlichen Schwärmen. *)

S. 64. Was ift beim Auszuge, beim Anlegen, beim Einfangen und Aufstellen der Schwärme zu beobachten?

a) Beim Auszuge eines Schwarmes hüte man sich, vor bem Stocke und mitten unter ben Bienen herumzugehen; weil sich sonst leicht die Beisel verirren, auf darnebenliegende Stöcke fals len, und da getödtet werden können. Man lasse die Bienen ungestört herausströmen, und gönne ihnen die Freude des Schwarmfestes.

Daß beim Vorschwarme die Königin gewöhnlich in der Mitte, bei Nachschwärmen aber die jungen Weisel meistens gleich Anfangs, doch auch am Ende des Schwarmes aus dem Stock kommen, wurde ebenfalls schon im I. Hauptstücke gesagt. Hat man Zeit und traut man sich genug Geschicklichkeit zu, so kann man jetz gleich, dem Stock zur Seite stehend, einige junge Weisel abfangen. Man braucht sie nur, so wie sie auf dem Flugbrete ankommen, schnell mit kleinen Trinksgläsern zu bedecken. Dieses Abfangen, welches wohl auch später, obsschon etwas schwieriger, beim Einfassen des Schwarmes geschehen kann, hat diesen Nutzen, daß sich der Schwarm ruhiger irgendwo anslegt, nicht so leicht wieder aufsteht und durchgeht, und auch im neuen Stocke eher bleidt; indem durch Enfernung der überzähligen Weisel die Ursache der Unruhe und des Streites im Schnarme gehoben wird.

Dann und wann kommt auch ein Vorschwarm, kehrt jedoch balb wieder in den Stock zurück. Hier zog entweder der Weisel nicht mit aus, oder er verlor sich im Freien. Im ersten Falle pflegt der Schwarm sammt dem Weisel am nächsten Tage wieder zu kommen.

^{*)} lleber die Entstehung der Schwärme und ihre besondere Bedingniffe, über ihre verschiedenen Gattungen und Namen, und vorausgehende Anzeichen, wie über den ganzen Schwarmakt selbst, wurde das Nöthige schon in der Naturgeschichte oder im I. Hauptstucke, Punkt D. §. 17—21 deutlich gelehrt.

Im zweiten Falle, den man jederzeit vermuthen muß, sucht man den Weifel. Manchmal ift derfelbe an den Flügeln lahm; er will abfliegen und fällt auf die Erbe. Findet man ihn balb, fo trägt man ihn zum Schwarme, ber fich etwa unterbeffen angefest hat; findet man ihn hingegen erft, nachdem der Schwarm schon wieder heimges zogen ift, so läßt man auch ihn wieder zum Flugloch hineinlaufen. Meiftens ericheint ber Schwarm mit bemfelben Beifel am folgenden Tage abermals. Best fängt man jedoch den lahmen Beifel gleich vom Flugbrete weg, und verfährt bann am zwedmäßigften fo:

Man ftellt ben Mutterftock, fobald ber Schwarm heraus ift, ichnell bei Seite, und fett an deffen Stelle den leeren, welchen ber Schwarm bewohnen soll. Der Schwarm ohne Weisel kehrt bald um, zieht in den neuen Stock ein, und — jetzt läßt man auch den gesfangenen Weisel mit hineinlaufen. Hierauf wird der Schwarm an ben neuen, der Mutterftod aber an den alten Plat geftellt. Go hat man sich zugleich mit die Mühe des Einfassens erspart. Um im Ereignungsfalle einen verlorenen Beisel leichter zu fin-

ben, foll vor bem Bienenftande burchaus fein langes Gras ober Gefträuch gebuldet werden.

Bleibt aber im obigen Falle der Weisel verloren; dann fommt ber zurudgegangene Schwarm am 3., 7. ober 9. Tage mit jungen Beifeln als Singervorschwarm wieder.

Buweilen geht der Beifel beim Auszuge des Schwarmes mit aus dem Flugloche; man fieht ihn, und glaubt ihn gang ficher bei bem Schwarme, ber fich aber bennoch entweder gar nicht anlegt, ober boch bald wieder auffteht, und auf ben Mutterftod zurückgeht. Die Ursache biefer Erscheinung liegt hier häufig darin, daß ber Beifel was vorzüglich bei Nachschwarmen geschieht - wohl aus bem Stocke lief, aber nicht abflog, fich nur ein wenig in der Gegend des Flugloches verweilte, dann wieber in ben Stock guruckging. Es ift barum zwedmäßig, einen folchen Beifel, fobald man ihn gewahr wird, vom Stocke mit einem Flederwifche abzukehren und ihn gleichfam Fliegt er einmal unter ben schmarmenben Bienen mit herum, bann fehrt er nicht leicht wieder in ben Mutterftod gurud.

b) In Betreff des Ansetzens ober Anlegens ber Schwärme muß vor Allen bafür geforgt fein, daß 15 bis 30 Schritte vor dem Bienenftande in ber Richtung bes gewöhnlichen Fluges der Bienen Bäume fteben, woran biefes ftattfinden tann. Hohe Baume find hiezu nicht zwedmäßig, weil fich die Schwarme baran hoch anlegen konnen, und bann schwer einzufangen waren.

Besonders gern legen sich Schwärme an Bäume und Sträucher von kleinen Blättern z. B. an Pflaumen- und Weichselbäume, Quittensträucher u. dgl. Wo aber keine natürlichen Bäume stehen, da
pflanze man wenigstens künstliche hin, d. h. man binde buschichte Baumäste an Stangen und stecke solche in gehöriger Entfernung in
die Erde. Auch an eingesteckte junge Fichtenstämunchen hängen sich
Schwärme gern. Sben so haben sie gewisse Vorliebe für nahestehende Holzbüschelhaufen, für die rauhe Seite im Schatten stehender Schwartenbreter n. s. w.

Uebrigens fällt oft der Bienenschwarm auch auf andere Gegenstände, z. B. auf eine Maners oder Holzwand, auf die Erde n. s f. Höchst selten geht er beim erstenmal Ausziehen gerade ins Weite und entflieht. Ein echter Vorschwarm thut dieses nie; denn die dabei befindliche alte Königin, deren Leib der Hunderte von Giern wegen schwer und unbehilflich ist, kann nur schwerfällig fliegen.

Danit sich der Schwarm besto schneller zusammenlege, wenn er sich einmal dazu einen Punkt gewählt hat, so besprengt man die noch herumstreisenden Wienen mittelst eines Pinsels, Strohwisches, oder auch mittelst einer eigends etwa aus einem alten Flintenlause dazu versertigten Sprize mit frischem Wasser, das man darüber hin in die Luft sprizt. Doch, man fange damit nicht früher an, als bis der Schwarm beinahe ganz ausgezogen ist; denn sonst könnten die sallenden Tropfen des fünstlichen Regens denselben bewegen, schnell umzukehren.

Das Geklingel mit Sensen ober blechernen Becken nach bem Schwarmauszuge — wie es sonft üblich war — ist unnütz, ja, kann vielmehr schädlich werden; die Bienen können dabei die eigends tösnende Stimme ber Königin weniger hören, und sich deshalb um so mehr zerktreuen.

Auch der angesetzte Bienenhaufen wird sanft bespritzt, und bessonders — was von Wichtigkeit ist — wenn er frei hängt, durch vorgesehnte Breter oder vorgehängte Tücher oder Sträucher gegen den Sonnenstich geschützt. Beides milbert die große Hitze des Schwarsmes, und die Bienen werden zugleich zahmer und stechen weniger. Durch Schattengeven und häusiges Anspritzen kann man jeden Schwarm.

lange in Ruhe erhalten, und man hat nicht leicht bas Davonfliegen zu fürchten.

Das Zusammen fliegen ber Schwärme kann auch vorkommen. 3. B. während fich ber eine Schwarm ansetzt, kann noch ein zweiter Stock zu schwarmen aufangen, und ber letzte Schwarm Miene machen, sich auf ben ersten zu legen; was ist ba zu thun? —

Sind beide Schwärme Nachschwärme, dann ift die Sache erwünscht; fie kopuliren fich freiwillig, und bilden einen volkreichen Stock. Nur muß man vor dem Einfassen des Doppelschwarmes einige Beisel abzufangen suchen.

Sind beide Vorschwärme, wovon jeder für sich einen tauglichen Stock abgeben kann, dann wäre co freilich besser, wenn sie abgesons dert würden; und darum, wenn es noch angeht, bedecke man schnell den ersten Schwarm mit einem Tuche. Doch, auch wirklich zusams mengeslogene Vorschwärme lassen sich leicht wieder trennen, und zwar beim Einfassen, wovon bald die Rede sein soll.

Vorzüglich muß man das Zusammenfallen von Vor- und Nachschwärmen zu verhüten suchen; denn diese hegen wegen der Verschiedenheit der Weisel bittere Feindschaft gegen einander. Vienen und
Weisel gerathen da leicht mit einander in Kampf und bisweilen ist
das Aufstehen und Durchgehen des ganzen Haufens die Folge davon.
Für einen solchen Fall soll man daher auch Tücher in Vereitschaft
haben. Wie man auch solche zusammengeslogene Schwärme wieder
trennt, wird gleichfalls beim Einfassen gelehrt werden. *)

^{*)} Um bas Bufammenfliegen mehrerer und verschiebener Schwarme ju verhinbern, haben Freiherr von Chrenfels, Bost, Bogelbacher und Undere ben Som arm fad ober Schwarmbeutel gebraucht. Darunter verfteht man einen Sat von Bage ober Fliegenleinwand, ber über ein Berufte von Staben und Reifen gefpannt ift, und in bem Augenblicke an bem Stocke befestiget wirb, wo ber Schwarm anfangt auszuziehen Sat fich biefer barin gefangen, fo wird ber Gad jugefchnurt, und irgendwo im Schatten aufgehangt, bamit fich bie Bienen barin auf einen Saufen gusammenlegen. Bernach wird erft ber Schwarm in ben neuen Stock geschüttelt. Da bei ber Anwendung biefes Inftrumentes alte Roniginen nicht mit jungen von Rachschmarmen gufam. mentreffen, und beghalb in Gefahr kommen; ba flugellahme beim Auszuge nicht herabfallen und verloren gehen konnen ; ba auch auf diefe Beife bas Ginfaffen ber Schwarme in ben Stock leicht und bequem geht; fo hat ber Schwarmfact allerbings feine vortheilhaften Seiten ; jedoch gehort auch ge= naues Aufpaffen bagu, um feinen Schwarm ju überfeben, und bei großen Bienenftanden murben mehrere Sade auf einmal in Anwendung tommen

Endlich setzt sich häusig ein Nachschwarm in mehreren Klumpen und an verschiedenen Plägen an. Dies gibt ein sicheres Zeichen, daß mehrere junge Königinen dabei sind, wovon jede ihre besondere Bolkspartei hat. Man sucht einige davon, die bald da bald dort an der Außenseite der Hausen zum Vorschein kommen, bei den Flüsgeln zu erhaschen und zu entsernen. Auch dieser Fall wird später noch einmal zur Sprache kommen.

Nunmehr aber frisch!

c) an das Ginfassen oder Ginfangen ber Schwärme. Bei diesem Geschäfte verfahre ich mit meinen Strohstöcken auf folgende Beise:

Bu ftarten Schwärmen halte ich die Rorbe von 3, zu fcmädern von 2 Ringen, die mit einem Dedel verschen sind, in Bereitfcaft. Vor bem Ginfassen streiche ich meiftens in ben Rorb nach oben hinauf ein wenig fluffigen Bonig. Wittern biefen bie Bienen einmal, dann giehen fie leicht felber hinein. Will ich einen Lagerforb haben, so nehme ich 2 Deckel dazu, und zwar : munsche ich, daß da= rin ber Schwarm von vorne nad, hinten baue, fo wird baran ber vordere Deckel festgemacht, das Flugloch verftopft, und der Honig oben in den erften Ring geftrichen. hierauf wird der Schwarm burch die hintere Deffnung in den Stod gethan. Jest gieben fich die Bienen vorwärts und fangen bon borne an zu bauen. Soll hingegen ber Schwarm von hinten nach vorne den Bau führen, fo mache ich das Gegentheil; die hintere Scheibe bleibt fest, und ben Schwarm bringe ich von vorne hinein. Gleich nach dem Ginfaffen lege ich ben Lagertorb auf jenem Ende ein wenig höher, wo die Bienen den Bau beginnen follen.

Liegt nun der Schwarm auf einer mehr ebenen Fläche ober an einem Orte, wo darüber oder barneben ein fester Punkt zum Aufssetzen eines Korbes ist, z. B. auf der Erde, auf einem Brete, auf einem Holzhaufen, an einem in der Quere laufenden Balken oder bickem Baumaste u. s. w., so setze ich bloß den Stock darüber, indem ich nach Bedürsniß dazu entweder eine schwache Unterlage, oder eine Stütze anwende, oder ihn auch mit der Hand halte, wenn er nur auf einer Seite aufsteht. Alsogleich ziehen die Bienen dem Schatten

muffen. Nicht überall, besonders nicht bei hochstehenden Stoden, last fich ber Schwarmfad gut appliziren. D. B.

und Finstern und dem Honiggeruche nach. Bisweilen schiebe ich Ansfangs mittelst eines Hölzchens ein Häuschen Bienen gegen den Korb, und zeige ihnen den Weg; dann ist oft eine Frende, zuzuschen, wie geradenwegs der ganze Schwarm hineinmarschirt. Auf diese Art ist das Einfangen eines Schwarmes am leichtesten und geschwindesten geschehen. Selten bedarf ich dabei des Rauches und der Bienenkappe.

Einen ins Geftrüppe oder Strauchwerk gefallenen Schwarm treibe ich mit Rauch nach jener Seite hin, wo ich früher einige hins berliche Ruthen oder Zweige abgeschnitten hatte, und wo jetzt ebensfalls der Korb steht. Sollten die Bienen rechts oder links ausweischen wollen, lege ich Wermuth. Hollunderschößlinge, Vrennesseln oder in Sauerkrautbrühe getauchte Tücher und andere übelriechende Sachen vor; und nöthige so die Bienen vorwärts in den Kord. Man kann auch an die Stelle des Kordes ein Bündel grünes Reisig legen; der Schwarm hängt sich daran und es wird zuletzt sammt dem Schwarme unter oder in den Korb gelegt.

Sigt der Schwarm an einem dicken Baumstamme, oder an eisnem starken senkrechten Aste, lasse ich wieder den Korb darüber halten oder anbinden, und vermache die Winkel zwischen dem Baume und Korbe rechts und links mit Tüchern. Hierauf treibe ich die Bienen auswärts, und wende hiezu, wenn es nicht anders geschehen kann, Rauch an. Doch mit dem Rauche nuß man behutsam umgehen, damit er nicht auch in den Korb selber hinaufsteige, und die Bienen wieder heraustreibe.

Ober auch, ich lasse ben Korb unterhalten, und streiche mit eistem Spane ober schwachen Bretchen die Bienen hinein. Wohlgemerkt aber! wer es nachmachen will, streiche nicht von oben nach unten; benn so berührt er die Vienen meistens an den Köpfen und Fühlhörsnern, wodurch sie außerordeutlich bose werden, sondern er streiche mehr von unten nach oben, und lasse die Bienen über den Span hersabstürzen.

Andere pslegen auch den Schwarm von einem Baumstamme oder von einem andern unbequemen Orte mittelst eines Rahmlöffels wegzunehmen. Man schöpft da ebenfalls immer von unten hinauf, und gibt die Bienen löffelweise in den Stock. Doch muß man sich hierbei vor Quetschungen hüten, und die Bienen nicht in Zorn bringen. Hat man nur einmal den Beisel mit im Korbe, dann ist geswonnenes Spiel.

Hite oder Aestchen, so halte ich wieder den Korb darüber, und lasse ihn selber einziehen; oder ich lasse ihn von einem Andern, während ich den Korb darunter halte, hinein schütteln. Den Aft sammt dem Schwarme abbrechen oder absägen, und solchen hernach vor den Stock legen, oder in denselben hinein schütteln, darf man nur dann thun, wenn um den Ast nicht Schade und man selber der Eigenthümer des Baumes ist.

Doch alle diese Fälle verlangen nicht viel Runft; wie aber. wenn der Schwarm an dem Gipfel eines hohen Baumes und an der Spite eines weit hinansragenden schlanken Aftes hangt, zu bem man nicht ohne Lebensgefahr hinauf steigen tann: mas gilt ba für Rath? - Bier thut man Gines von Beiden: entweder man trachtet bem Schwarme vom Baume aus, ober mittelft einer Leiter fo nahe als möglich zu kommen, und bespritt ihn von da tüchtig mit Baffer; bann schüttelt man ihn mit einem langen Sacken herunter. Er legt sich jest gewöhnlich tiefer an, wo er bequemer einzufangen ift. man nähet geschwind in die Mündung eines weiten Getreidesaces einen ftarten Solgreifen, befestiget diefen an die Spite einer langen Stange, und halt jest die Deffnung des Sackes unter den Schwarm. Darauf ichüttelt Jemand den Schwarm mit einem Ruck hinein, und man verdreht dann schnell den Reif ein wenig, damit der Sad geichloffen erscheint. Go bringt man den Schwarm herunter. Bum Blüde ereignen fich folche Falle, die ftete unangenehm find, fehr felten.

Einen solchen Aft, woran ein Schwarm hing, und von welchem das Einfangen sehr schwer hielt, pflegt man wenn man dazu das Recht hat, abzufägen oder abzubrechen; weil sich andere Schwärme gerne wieder auf dasselbe Pläthen legen. Doch, man braucht auch nur auf einen solchen Ort einen in eine übelriechende Flüssigkeit getauchten Leinwandslappen zu hängen, um andere Schwärme fern zu halten. Das Aestschen aber, von dem ein Schwarm leicht und bequem eingefangen wurde, wird aus gleicher Ursache verschont.

Endlich, wenn ein Schwarm in einen hohlen Baum gekrochen ist, was ist da anzufangen? — Vor Allem muß die Gegend ausgekundschaftet werden, in welcher der Schwarm sein Lager genommen hat. Gleich darunter oder darüber bohrt oder meißelt man ein Loch hinein, und bläst mittelst eines Blasebalges Rauch in die Höhlung. Der Schwarm

ning dann durch die Oeffnung wieder heraus, durch welche er eingezogen ift. Sollte er hartnäckig widerstehen, so gebrancht man zum Ranche eine Lunte von Baumwoll-Lappen, in die man ein Bündelschen Menschenhaare gesteckt hat. Diesem stinkenden Rauche können die Vienen nicht widerstehen; sie verlassen die Höhlung. Auch stinkendes Thieröl oder Teuselsdreck vertreibt den Schwarm. Das Loch, welches die Vienen passiren müssen, kann zuvor ein wenig erweitert werden. Man hängt darüber ein Vündel grünes Reisig, die Vienen legen sich hinein, und werden damit in den Stock gethan.

Ist aber der Baum sehr stark und weniger zugänglich, sind inwendig seine Höhlungen getheilt und ungleich; wohnt der Schwarm schon längere Zeit darin und hat sich bereits angebaut; dann ist das Heraustreiben eine schwierige und wohl gar eine vergebliche Arbeit.

Zulett, nachdem ich das Schwarmfangen in verschiedenen Fällen beschrieben habe, darf ich auch auf folgenden Umstand nicht vergessen. Hat man den Schwarm eingefaßt, und den Stock verschlossen, dann muß man ihn noch ein Weilchen beobachten, um zu sehen, ob man keinen vergeblichen Fang gethan, und auch den Weisel im Stocke habe. Sind die Vienen darin auf einem Hausen beisammen, und stehen einige mit gesenktem Kopfe und fächelnden Flügeln am Einsgange gegen den Stock gekehrt; kommen auch nicht viele Vienen wieder heraus; so hat die Königin wirklich im Innern den Thron ausgeschlasgen. Wo aber dieses Alles nicht Statt findet, wo mehr und mehr Vienen summend und mit nach auswärts gerichteten Köpsen den Stock verlassen; da ist die Königin nicht im Korbe. Vald wird auch der Schwarm wieder ausziehen, und sich neuerdings irgendwo ausegen. Man muß dann den Fang wiederholen, bis er besser glückt.

Nun will ich auch sagen, was zu thun fei, wenn gleich beim Einfangen mehrere Schwärme vereiniget, ober zusammengeflogene Schwärme wieder getrennt werben sollen.

Hat sich ein Nachschwarm, — wie schon beim Anlegen im vorigen Bunkte gemelbet wurde — in mehreren Haufen angesetzt, so saßt man einen nach dem andern in den Korb, nachdem man zuvor nach Thunlichkeit junge Weisel abgefangen hat.

Dasselbe geschieht mit 2 ober 3 ganzen Nachschwärmen, die zu gleicher Zeit, jedoch von einander abgesondert da hängen; fie werden alle in-einen Korb oder Stock gethan. Sollte man jedoch uur wenige

Weisel erhascht haben, dann wäre es möglich, daß nach dem Einsassen alle Bienen wieder auszögen. Um dies ganz sicher zu verhinsbern, verschließt man das Flugloch mit einem Drahtgitter, und stellt den Stock an einen kühlen, ruhigen und finsteren Ort. Erst am ausdern Tage gegen Abend wird er auf den Bienenstand gebracht, und ihm die Erlanbuiß zum Fluge gegeben. Setzt werden die Bienen alle überschiffige Beisel bis auf einen getödtet haben, und nicht mehr ausziehen.

Will man dagegen zwei zusammengeflogene Vorschwärme trennen, muß Folgendes geschehen:

Man breitet auf der Erde ein weißes Tuch aus, und setzt rechts und liuks einen vorgerichteten Korb oder Stock mit seiner offenen Seite darauf, doch so, daß die Ränder der Ringe vorne nicht ganz aufstehen; weßhalb man auch ein Stück Holz unterlegen kann. Hierauf wird der Doppelschwarm in einen 3. Korb gefaßt, und aus diesem durch einen Schlag auf den Deckel, zwischen beide Körbe auf das Tuch ausgeklopst. Dann besprengt man geschwind den Vienenhausen mit Wasser, damit wenige Vienen aufsliegen, und weist mit einem Hölzchen die eine Parthei rechts, die andere links. Jest wird sich bald seder Schwarm mit seiner Königin einen Stock wählen, und also einer von dem andern sich absondernd einziehen.

Fängt man einen Doppelschwarm in einen geräumigen aus Ringen oder Kästchen bestehenden Lagerstock, dann theilen sich die Schwärme über Nacht meistens selber, vorzüglich wenn man die eine Hälfte des Bienenhaufens von der einen, die andere von der andern in den Stock gefaßt hat. Um Morgen darauf hängt jeder Schwarm darin abgesondert; man zertheilt jest den Stock, und stellt alsogleich jeden Schwarm dort auf, wo er sliegen soll.

Die Trennung zusammengefallener Borschwärme kann anch noch auf andere Art bewirkt werden; nämlich, man schüttet den Doppelsschwarm in ein leeres Schaff oder in eine reine Tonne, nachdem früsher rechts und links an den Seiten grüne Reiser hineingehängt worsden sind, und bedeckt das Gefäß locker mit einem nassen Tuche. Nach kurzer Zeit wird sich jeder Schwarm in ein Bündel Reiser hinein begeben haben; dieses ninnut man dann heraus, und legt es mit dem Schwarme in den Stock. Auf solche Weise kann man 5—10 und noch mehr zusammengefallene Schwärme wieder vereinzeln.

Endlich beim Trennen eines zusammengefallenen Bor- und Nachschwarmes halt man ebenfalls das oben erwähnte Tuch mit den 2 Rorben bereit. Dann faßt man ben Bienenklumpen in ein Gieb, und benetzt ihn darin mit einer Gieffanne. Darauf schüttet man bie naffen Bienen auf das End, und fängt an die Königinen herauszujuden. Die alte Königin läßt fich auf den erften Augenblick erkennen; fie ift ftarter als bie jungen und hat ber vielen Gier megen einen dideren und langeren Sinterleib. Sat man nun die alten wie die jungen Roniginen in seiner Gewalt (doch erftere muß man abge= fondert halten), dann läßt man nur eine - die ichonfte der Prin-Beffinen - in einen Korb laufen, und schiebt zu demfelben auch einen Theil Bienen hin. Jene Bienen, welche zum Rachichwarme gehören, werden fich alfogleich zu der jungen Rönigin in den Rorb verfügen; die aber heraugen bleiben, gehören jum Borichwarme. Dan weift jolche jett zu bem andern Rorb, und gibt ihnen die alte Mutter guruck, und so zieht auch ber Borschwarm in sein eigenes Saus. -So viel nun vom Schwarmfangen in Strohförben.

In Betreff hölzerner Magazine, die aus Raftchen bestehen, gilt hinsichtlich des Sinfassens fast dasselbe; nur find diese zum Heben schon etwas schwerer.

Daß sich aber Schwärme in Alogs oder Breterbenten viel schwieriger einfangen lassen, leuchtet ein. Aenßerst selten wird man die
umfangreiche und ungeschickte Beute so stellen, legen oder heben können, daß der Schwarm, wie vorhin bei Strohkörben gezeigt wurde,
von selbst hineinzöge. Ja man kann auch nur selten den Schwarm
unmittelbar in die Beute hineinfassen; meistens muß derselbe zuvor
in ein Sieb, oder in ein anderes Gefäß, und von da erst in den
Stock geschlagen werden. Das gibt oft sauere und lange Arbeit; da
muß man zum Abkehren und Abschütteln seine Zuslucht nehmen, was
die Bienen zum Zorne und zum Stiche reizt; da muß dann gewöhnlich der Rauch dabei den Meister spielen.

Hier kann noch ein Fangkorb oder ein Schwarmfasser die besten Dienste thun, d. i. ein leichter Korb, einem Stülpkorbe ähnlich und mit Henkeln an den Seiten, allenfalls auch ein Kastchen, worein man den Schwarm von selbst ziehen täßt. Hernach trägt man ihn mit den Bienen vor den neuen Holzstock, schöpft diese mit einem

Rahmlöffel oder einem fleinen Teller aus dem Gefäge heraus, und läßt fie so nach einander in die neue Wohnung einlaufen. *)

Im Allgemeinen wird hier noch erinnert, dag jeder Stock, der jum Ginfaffen eines Schwarmes beftimmt ift, fanber und rein, und auch fühl fein muffe. Ift ber Korb ober Stock inwendig durch Unrath und Geftant von Thieren, 3. B. von Raten, Mäufen, Federvieh n. bgl. verunreiniget, ober lag er in der heißen Sonne und ift erhitt : bann gichen die eingefaßten Schwarme gerne wieder aus.

Rach bem Ginfangen ift bas nächfte Gefchäft

d) Das Aufstellen ber eingefaßten Schwarme. Biele laffen den Schwarm auf dem Standorte fteben, und tragen ihn erft gegen Abend auf den bestimmten Blat im Bienenhaufe. Dies ift ein Fehler. Denn fo wie der Schwarm im neuen Saufe zur Ruhe kommt, lernen bie Bienen alfogleich ben Flug und fliegen ordentlich aus und ein bis auf ben Abend. Am andern Morgen, wo nun der Stock auf einem andern Blate, fteht, fliegen dicfelben Bienen aus, fehren aber bei ihrer Burudfunft auf dem Standorte ein, wo fie geftern den Flug eingeübt hatten, und heute den Stock nicht mehr antreffen. Sie summen ist ba den ganzen Tag bekummert hin und her, verfaumen die Zeit und verirren fich wohl gang von den Ihri-Beffer alfo, man ichafft ben eingefaßten Schwarm, fobalb fich feine Bienen in das neue Saus gehörig hineingezogen haben, gleich dorthin, wo er fur immer fliegen foll.

Ferner, man ftelle Schwärme mit jungen Weifeln nicht mitten oder allzunahe an Borichwarme und Stocke von befruchteten Beifeln. Solche Stode - wie ichon gemelbet murbe - find gegen einander Beinde, und die Nachschwärme konnten deshalb verungluden, befonders beim Ausfluge der jungen Königinnen Leicht konnte eine folche fich im Gewirre ber vorfpielenden Stocke auf einen fremben Stock verirren, ober von einem Windstofe barauf geworfen werden. Sie murbe im Augenblice ergriffen und getödtet werden, und dann ihr Stock weifellos fein.

Ueberhaupt, fowohl wegen Berunglückung der Beifel, als auch wegen Berirrung ber jungen Bienen, besteht die Regel : im gangen

^{*)} Ein folder Fangkorb ift ebenfalls beim Mustrommeln fehr bienlich; wie balb gezeigt werben foll. D. B.

Bienenftande die Stocke nicht zu nahe neben einander, um fo weniger zu nahe und in vielen Reihen ober Etagen über einander zu ftellen. *)

Allein, hatte man im Sinne, zwei aufgeftellte Stöcke späterhin zu vereinigen, dann ware es zweckmäßig, sie einander nahe zu stellen, oder wenigstens nach und nach an einander zu rücken. Geschieht dann die Vereinigung wirklich, so treffen die Vienen beider Stöcke desto eher in das einzige Flugloch. Wollte man demnach auch zwei eben eingefaßte Schwärme — wenn sie bis zum Herbste nicht genug stark sein sollten — später vereinigen, so ist es am besten, dieselben schon nach dem Einfangen neben einander zu postiren.

Schließlich wird auch bemerkt, daß man nicht gern einen Schwarm gleich neben seinem Mutterstock aufstellt, weil in der ersten Zeit doch viele Bienen des Schwarmes, wegen gleicher Richtung des Fluges, sich wieder in den Mutterstock verirren, und dort bleiben; wodurch der Schwarm schwächer werden muß.

Nachdem ich jetzt Vieles auch von Nachschwärmen gesprochen habe, so muß ich doch am Ende noch einmal gestehen: daß das Nützslichste sei, dem goldenen Zauberspruch gemäß, solche Nachschwärme, besonders späte, so sehr als möglich zu verhindern. Denn dann bleis ben die Mutterstöcke ungeschwächt, und man hat das Auspassen auf dergleichen Schwärme, das Einfangen und Bereinigen, auch das Fütztern, und zusetzt den öftern Verdruß über das Eingehen derselben zum Besten. Aber, wie kann man dies?

§. 65. Wie läft sich das schädliche Viel- und Nachschwarmen verhindern?

a) Man sorge für Stöcke von angemessenem Raume, und vergrößere denselben nach Bedarf und Noth-wendigkeit. Kleine und enge Stöcke schwärmen in der Regel häufig. Ein solcher ist bald vollgebaut und mit Brut angefüllt. Die Bienen gerathen — woran hier nicht das erstemal erinnert wird — dadurch in Verlegenheit; sie haben bald nicht genug

^{*)} Damit junge Beisel und Bienen nach bem ersten Ausstug ihre Stode leichster von andern unterscheiben und wieder finden, pflegt man die Fluglocher mit verschiedenen hervorstechenden Farben anzustreichen, oder sonst andere Rennzeichen an ben Stoden anzubringen, z. B. ein darüber gestedtes Gestrauch, ein Bilb, einen Lappen Tuch u. dgl.

Bellen, um den Sonig aufbewahren und um die Bolfevermeh= rung fortseten ju konnen. Diefes, wie die große Bige in dem angepfropften Stocke nöthigt fie, die Familie zu theilen und Schwarme auszuschicken. Die im II. hauptstücke beschriebenen Rorbe haben eine bedeutende, aber nach meiner Erfahrung angemeffene Beite, und fonnen überdies im Raume nach Bedürfniß vergrößert werden. Man fann 3. B. nicht allein regelmäßig bei Ständern unten, bei Lagerforben hinten und borne einen leeren Ring anseten, sondern auch - wenn es das Berhinbern ber Rachschwärme gilt - zwei auf einmal; nämlich bei erfteren oben und unten, bei letteren hinten und vorne. Die Bienen bulben nicht gern auf zwei Seiten und über fich leeren Raum; sie suchen wenigstens den einen auszubauen, und stellen barum meiftens bas Schwärmen ein. Roch wirksamer ift in biefem Bezuge ein Zwischenfat, b. h. wenn man zwei ausgebaute Ringe trennt, und einen leeren bagmifchen fest. Doch biefes Mittel läßt fich nur bei Lagermagazinen, die einen warmen Bau haben, anrathen, weil hier die Trennung des Gebäudes, ohne die Brut fehr zu verletzen, leichter möglich ift. Es verfieht fich hierbei von felbft, daß bergleichen Doppelanfate und 3mifchenfate erft nach Abgang ber Vorschwärme gegeben werden muffen.

Das Nämliche fann auch bei hölzernen Magazinen in Un= wendung tommen, nicht fo aber bei Rlot- und Breterbeuten. Bier befteht bas Raumgeben darin, daß man bas gange Borfetbret wegnimmt, und einen leeren Raften, menigftens fo groß wie die halbe Beute, anhängt. Dies fällt Manchem zu befchmerlich ; er unterläßt es baber, und geftattet lieber ben Bienen im Schwarmen freien Billen. Ift aber eine folche Beute flein, und taum von 6= bis 7zölliger Sohe oder Tiefe, dann gibt es freilich feine Noth an Schwärmen, aber hintendrein auch feine an Schwächlingen und Rothleidern. Dergleichen Stödlein ichwarmen fogar dann bisweilen mehrere Male, wenn fie faum den halben Stock vollgebaut und also noch viel leeren Raum haben. Solcher Erfahrungen wegen wollen auch manche Bienenbesiter auf das oben vorgeschlagene Mittel ber Raumerweiterung jur Berhinderung der Schwarme nichts halten. Doch diefe Erfahrungen beweisen gegen biefes Mittel nichts; benn, wenn auch in diefem Stödlein noch leerer Raum ber Länge nach vorhanden

ift, fo fehlt diefer boch in der Breite und Sohe; und eben schon biefe Becngung des Wachsgebandes nöthiget zum Schwarmen.

Uebrigens kann auch ein Stock aus anderen Ursachen schwärmen. Wenn ihm z. B. die Königin abgestorben ist, und er mehrere junge angesetzt hat; dann geschicht es nicht selten, daß auch ein schwacher Stock, der kann ein Drittel oder die Hälfte der Beute voll Ban besitzt, einen Singerschwarm und Nachschwärme gibt.

- b) Man beschneibe die Stöcke nicht zu knapp in ihrem Wachsgebände. Stöcke, welche im Frühjahre 3, auch 4—5 Ringe Gebände behalten, geben laut der Erfahrung wenige Schwärme, und werden starke Honigstöcke. Das scharfe Justuken des Wachses in Beuten ist meistens mit Ursache der vielen und schwachen Schwärme.
- c) Man verstelle den Mutterstock mit seinem Vorschwarme; d. h. man setze ben Borschwarm gleich nach dem
 Einfassen auf den Platz des Mutterstockes, und diesen an eine
 andere Stelle. Letzterer verliert dadurch einen Theil seiner Bienen, nämlich jene, welche in der ersten Zeit den Tag über im
 Felde arbeiten, heim kommen, nach ihrem gewohnten Fluge jetzt
 beim Borschwarme einkehren, und denselben noch mehr verstärten. Dieses Bolksverlustes halber zieht der Mutterstock die jungen Weisel aus den Zellen, und unterläßt meistens das fernere
 Schwärmen. Oder
- d) Manche schneiden dem Schwarmstocke nach Abzug des Borschwarmes einen großen Theil Drohnenbrut sammt den Waben aus; oder zerstören solche, indem sie Drohnenzellen in den Waben mit dem Messer aufrigen. Es hilft nicht immer.
 - e) Man zeible bem Schwärmer wo es leicht ftatt haben kann felbst einen Theil Honig aus; dies hilft
 am sichersten, und kann wieder bei theilbaren Stöcken leichter geschehen, als bei Beuten; indem nur Ringe oder Kästchen (Ansage)
 abgenommen werden dürfen.
 - f) Endlich, man fängt ben Nachschwarm ein, babet ihn in einem Siebe mit ber Gießkanne, sucht die Beisel herans, und halt die Bienen bis gegen Abend eingesperrt. Dann schüttet man fie auf ein Bret vor bem Mutterstock, und läßt sie wieber zum

Flugloche hineinlaufen. Das falte Bad wird die Schwarmluft abgefühlt haben.

- 1. Anmerkung. Die beiden ersten Mittel sind die wichstigsten. Wer sie anwendet, wird nicht leicht in die Nothwendigkeit versetzt werden, die letzteren gewaltsameren zu gebrauchen. Durch gewisse Abauderungen und Verbesserungen an den Bienenwohnungen und gewisse Aunstgriffe, die in den späteren Abschnitten und besons ders im Anhange gesehrt werden, können aber auch die letzteren Mitstel die Entsernung der Drohnenwaben, das Honignehmen, Weisselabsangen u. s. w. minder gewaltsam angewendet werden.
- 2. Anmerkung. Mit den Mitteln, das Bielschwärmen zu verhindern, sind zugleich die Mittel zum Gegentheile zur Beförsterung der Schwärme gegeben, nämlich : verengerter Raum im Stocke, knapperes Zuschneiden des Wachsbaues und Honiggeben, d. h. Fütstern. Diese drei tragen wenigstens sehr zum Schwärmen bei.

V. Abschnitt.

Ueber das Abtreiben oder Abtrommeln der Schwärme.

§. 66. Wie macht man einen Kunstschwarm oder Ableger durch das sogenannte Austrommeln?

Ich zeige das ganze Verfahren, und zwar

a) be i ste hen ben Ringstöcken. Im Monat Juni, oder 8 bis 14 Tage vor der Schwarmzeit, oder überhaupt, wenn warme Witterung und Honignahrung ziemlich sicher sind, und sich die Drut in den Stöcken schon sehr ausgebreitet hat, wählt man sich solche Stöcke zum Austrommeln aus, die einen noch jungen und fruchtbaren Weisel, zahlreiches Volk, und einen nicht zu alten Wachsbau besitzen. Die Ursachen dieser Auswahl sind unschwer einzusehen. Wäre nämslich die Königin, die man mit dem Schwarme abtriebe, schon über 3 Jahre alt und bereits von abnehmender Fruchtbarkeit; dann wäre damit dem jungen Stocke wenig geholsen, ja dieser trüge dadurch die Quelle eines schlechten Ansanges in sich setber. Sben so könnte man einem schwachen Stocke auch nur wieder einen schwachen Schwarm abtreiben, und würde dennoch auch den Mutterstock vollends entkräften.

Und da durch das Abtreiben des Volkes ein Stock im Wachsbauen aufgehalten wird, so könnte ein solcher, der schon viel alten Bau bestäße und ausgetrommelt würde, auch noch in diesem Jahre wenig junge Waben bauen, und müßte so um so mehr der Veraltung ansheimfallen. Uebrigens können in Hinsicht dieser Auswahl auch Aussnahmen stattsinden, wie wir später sehen werden.

Nach geschehener Auswahl der Stöcke wählt man den ersten besten nicht zu schwülen Tag und dessen Nachmittagsstunden von 4 bis 6 Uhr zur Vornahme der Operation. In diesen Stunden nämelich mildert sich die Tageshitze, der Flug der Bienen wird schwächer, und der herannahende Abend macht sie nachgiebiger.

Zuerst bereitet man die Wohnung für den Triebling oder Ableger vor. Man nimmt 2 oder 3 Ninge sammt einem Deckel, verbindet solche wohl mittelst Klammern, und richtet sich so den Stock, daß er zur Hand ist, wenn man ihn braucht. Nachdem ebenfalls auch der Rauch mittelst einer Rauchmaschine oder einer Tabakspfeise oder Eigarre besorgt worden ist, geht es über den Mutterstock los.

Diesem nimmt man oben den Deckel ab, was am schnellsten — nicht mittelst des Drahtes — sondern durch bloßes Abbrechen oder Abreißen geschieht, und überrascht die in den obern Ringen besindslichen Bienen alsogleich mit etlichen derben Zügen oder Stößen Rauch; worauf diese erschreckt abwärts eilen. Jetzt hebt man den Stock vom Stande und stellt ihn auf den Kopf, und zwar auf zwei untergelegte handhohe Stücke Holz, damit er hohl stehe und man nöthigenfalls unten noch einmal mit Nauch nachhelsen könne. Hierauf wird auf die obere Mündung der leere Korb gesetzt, und durch Klammern die Verbindung beider Stöcke hergestellt.

Gut gearbeitete Stocke passen ohnebies wohl auf einander und taffen keine Biene durch die Fuge kommen; wo aber eine kleine Deffs nung bliebe, mußte solche mit ein wenig Lehn verstopft werden. Auf den früheren Plat des alten Stockes stellt man einen ähn=

Auf den früheren Plat des alten Stockes stellt man einen ähn= lichen leeren, damit sich die unterdessen aus dem Felde heimkehrenden Bienen sammeln können.

Nun folgt das Rlopfen ober Trommeln, von welchem die ganze Operation den Namen hat. Man nimmt in jede Hand ein fingers dickes Städchen und klopft, damit ziemlich stark rechts und links und ringsum an die Außenwände des untern Ringes; dann klopft man, allmälich höher steigend, ebenso an dem zweiten, dritten und — bis

gulett - an den oberften Ring. Gine gute Biertelftunde fann biefes Rlopfen dauern; dann wird man aber ichon, wenn man im oberen Stocke ein Fenster öffnet, ober ein Dhr baran legt, bie hinaufge= ftiegenen Bienen feben und braufen hören. Gewahrt man jedoch burch bie Glasfenfter des alten Stockes, daß die Bienen darin nicht recht aufwärts wollen, fo mache man nur am Rande einer Glasscheibe mittelft eines fpitigen Ragels eine linfengroße Deffnung, ober, wenn fein Genfter mare, mache man eine folche in der Suge zwischen ben Ringen, oder auch, man ftoge einen Honigtrofar durch das Stroh und laffe das Röhrchen barin fteden, und blafe jest durch biefe wie immer hergeftellte Deffnung ein wenig Rauch in ben Stod; auf ber Stelle wird der Marfc der Bienen ichneller vorwärts gehen. Allein, man übereile fich auch nicht; beim Auszuge laufen die Bienen wie fie ce auch beim Abgange eines natürlichen Schwarmes thun erft zu den Honigzellen, um fich die Honigblafe zu füllen, und fich fo für die erften Tage im neuen Stocke, wo fie feine Borrathe finden, ju verproviantiren, und die vielen Taufende bedürfen hiezu eini= ger Beit.

Hernach löst man die Berbindung beider Stöcke, und hebt den oberen Stock auf einer Seite langsam in die Höhe; und man ersblickt inwendig die ganzen Wände mit Bienen bedeckt, die kettenweise ganz ruhig über einander liegen. Man lasse sich aber nicht beim ersten Anblicke täuschen: die jetzt noch zerstreute Menge, später in eine Traube zusammengezogen, stellt manchmal erst einen schwachen oder mittelmäßigen Schwarm vor. Bermuthet man dieses, so kann man noch mittelst eines Rahmlössels noch mehr Bienen von denen, die noch im setzen Ringe des alten Stockes hängen, in den Ableger hinsauf schöpfen. *)

Endlich hebt man den oberen Stock ab und stellt ihn auf ein Standbret, und ein Gleiches thut man auch mit dem Mutterstocke. Nachdem man letzterem auch den Kopsdeckel wieder aufgelegt und besfestiget, und den leeren Stock, der einstweilen die Stelle vertreten

^{*)} Bortheilhaft ift es, wenn der Mutterflock unten beim jungfien Bau, oder im lettern Ring wenig oder keinen leeren Raum hat, so daß die auffleigenden Bienen hier nicht verweisen können, sondern unmittelbar in den aufgestellten neuen Korb sich begeben muffen. Die Operation geht dann schneller von statten, und der Brifel ist um so sicherer unter dem hinaufgestiegenen Bolke. D. B.

mußte, bei Seite geschoben hat; ftellt man beibe, Mutterftod und Triebling, auf halben Flug.

Nun muß es sich binnen 10—20 Minuten entscheiden, ob der Ableger gelungen und also der Weisel mit dabei sei oder nicht. It Ersteres der Fall, dann vernimmt man im Inneren kein Gesumme; die Bienen ziehen ruhig in einen Hausen zusammen, und keine oder nur wenige zeigen sich unter dem Flugloche. Hat man dagegen den Weisel nicht mit abgetrieben, dann wird es im Ablegerstocke lebendig, die Bienen laufen darin summend hin und her, und mehrere, dann viele, und zuletzt alle kommen in Prozession zum Flugloche heraus, und laufen meistens, mit den Flügeln schlagend, geraden Weges in den Mutterstock zurück*)

Verfährt man beim Austrommeln genau nach obiger Beschreisbung, bann wird bas Mißlingen äußerst selten sein; denn der Weissel sämmt nicht, seine wichtige Person, wenn er Rauch und Gepolter empfindet, durch die Flucht in Sicherheit zu bringen. Jedoch geschieht es dennoch, daß er sich in sehr verzwickeltem Ban — wie solcher vorzüglich im Christischen Kasten der vielen Kreuzhölzer und Roste wegen gesunden wird — in einen Winkel verrennt und verkriecht, und nicht mit abgeht. Auch ist es möglich, daß der ausgetrommelte Stock just keine Königin besitzt; indem solche erst vor Kurzem eingesgangen, und nur erst Weiselbrut vorhanden sein kann.

Hat man aber auch bann und wann einmal einen leeren Fang gethan, was ist's? — es ist weiter babei nichts verloren als eine halbstündige Mühe; bem Mutterstocke schabet bas Ganze nicht bas Geringste, und auch nicht eine Biene wurde babei, wenn man sonst vorsichtig handelte, getöbtet.

^{*)} Ob die Königin mit beim Triebling sei, davon verschafft man sich am besien Neberzeugung, wenn man denselben nicht unmittelbar in den neuen Stock, sondern erst in den oben S. 224 beschriebenen Fangkorb abtreibt, dann aus demselben die Vienen lösselweise herausschöpft und in die neue Wohnung einlaufen läßt. Man breitet gewöhnlich dabei ein weißes Tuch unier. Das Abtreiben in den Fangkorb darf auch dann geschehen, wenn die Wohnung des Trieblings von jener des Mutterstockes verschieden ist, und dem letteren nicht ausgestellt werden kann.

Geschieht das Abtrommeln bloß, um ben Weisel abzufangen, so last man die Bienen aus dem Fangforbe löffelweise gleich wieder in den Mutter-ftock zurucklaufen, und erhascht den Weisel, sobald man seiner anfichtig wird.

In Bezug auf das Anfftellen des Mutterftodes neben dem Ableger ift noch zu erinnern : Ift der Erftere giemlich vollgebant, fo, daß fich im Innern viele Bienen in ber Gegend bes Flingloches aufhalten; dann ereignet es fich, daß, wenn am anbern Tage ber Ableger vorspielt und den Flug lernt, viele Bienen wieder beim Mutterftocke einfliegen, angelockt burch die bei demfelben heraußen sitzenden und dann fachelnden und summenden Bienen, wie auch durch den Honig- und Brutgeruch, der aus dem Flugloche fommt. In diefem Falle ift es zwecknäßiger, den Trichling gang auf die frühere Flugstelle des Mutterftodes, und diefen mehr feitwarts gu poftiren. Ueberhanpt muß Ginem baran gelegen fein, ben Ableger möglichft volfreich zu erhalten, ber Mutterftock fann babei nicht leicht verderben, befonders wenn warme Zeit ift : er erhalt taglich durch die anslaufende Brut neuen und bedeutenden Zumache an Bolf, und befitt Sonig und Bau in Gulle gu feiner Erftarfung, die bagegen ber Ableger erft erwerben muß, und nur burch gablreiches Bolf hinlänglich erwerben fann.

Der gelungene Ableger sliegt am andern Tage wie ein natürlicher Borschwarm; aber auch sein Mutterstock auf halben Flug, setz seine Arbeit so fort, daß man seinen bedentenden Bolksverlust kaum gewahr wird. Dagegen, ein weiter, z. B. 10 Schritt verstellter Mutterstock stellt ein oder 2 Tage fast allen Flug ein, weil sein Bolk zum Triebling geht; was ihm aber nicht schadet.

Sobald man die Ueberzengung geschöpft hat, daß der abgetrommelte Schwarm im neuen Stocke bleibt, kann derselbe wie ein natürlicher Schwarm verschieft und auf einen andern, wenigstens eine halbe Stunde entfernten Stand transportirt werden. Soll er aber auf seinem Mutterstande stehen bleiben, so muß man ihn an der Seite des Mutterstockes stehen lassen, nud darf ihn nicht etwa zwischen andere Stöcke hineinseigen weil sonst seine Bienen nach der Heimschr aus dem Felde, der gewohnten Flugrichtung solgend, den Mutterstock aufssuchen würden. Es versteht sich daher von selbst, daß man auch schon gleich Mutterstöcke auf dem Stande in gehöriger Entsernung von einander, mit dem nöthigen Ranme rechts und links für allenzfällsige Trieblinge, ausstellen müsse.

b) Bei liegenden Ringstöcken, die einen kalten Bau haben, geschieht das Austrommeln auf die nämliche Weise; man stellt ste babei auf den Kopf, daß die jungen Wachsschelben oben stehen.

Bei folden aber, die einen Quer- oder warmen Bau befigen, benen baher Querhölzer mangeln, ift bas Aufbentopfftellen nicht anzurathen, weil der junge Bau abbrechen fonnte. Ginen folchen Stock legt man lieber auf den Ruden, so daß der schwere Honig unten und die leichten Spiten der Baben aufwärte ftehen. Sochftens legt man auch noch ben Stock vorne, wo die Wohnung des Ablegers angefügt mird, hand= hoch höher, ale hinten. Go fteigen hernach die Bienen, wenn das Räuchern und Rlopfen von hinten beginnt, aus dem Gebäude empor, und können an der Decke, wo die Baben nicht angebaut find, ungehindert vorwärts laufen und in den Ablegerftoch gelangen.

e) Bei behenden und liegenden Solzmagazinen gilt

ein gleiches Berfahren, wie bei Ringftoden.

d) Bei untheilbaren Stoden, befondere Rlog- und Breterbeuten ift das Austrommeln schwieriger und umftandlicher. Eine ftehende Beute muß hiezu entweder oben oder unten leeren Raum haben, wohin die Bienen ziehen können. Befindet fich der leere Raum, wie gewöhnlich, unten, bann muß ber Stock vorsichtig in ber Richtung der Scheibenkanten gewendet und auf den Ropf geftellt werden. Nach ftarker Räucherung und längerem Klopfen von unten gieht das Bolf aufwärts und legt fich nach und nach oben zusammen. Die Königin aber, welche vorzüglich bas Licht scheut, zögert bisweilen lange, ehe fie ben Ban verläßt. Gewahrt man fie mahrend bes Sinauffteigens, fo fangt man fie ab, und man hat mit bem Schwarme gewonnenes Spiel. Saufig wird fie jedoch überfehen; bann muß man ben Schwarm heraus in ein Sieb ober in ben neuen Stock ichöpfen, und aus der Ruhe oder Unruhe der Bienen auf die Unoder Abwesenheit der Königin schließen, und in letterem Falle nach itarker Räucherung die Operation wiederholen, bis es glückt, die Ronigin zu erhaschen. Zeitweise muß man ben oberen Theil des Stockes mit bem Borfetbrete verschließen, damit er finfter werde. Zwedmäßig ift es auch, in ben leeren Theil ein genau paffendes Raftchen einzufügen, beffen Deffnung nach unten geht; ber Schwarm zieht fich binein, und man nimmt bann bas Raftchen fammt ihm heraus. Zuwei= len verftopfen fich beim Aufwartstreiben die Durchgange, oder die Bienen feten fich fonft an einer Seite bes Baues gusammen ; hier muß man mit einem Solzchen nachhelfen, die Bienen aus einander fchieben und aufwärts weifen. Manche Ronigin ift befondere fcmerfällig, ober hat fehlerhafte Guffe, und fann nicht wohl an ber glatten

Solzwand hinauflaufen. Sier ftellt man auf dem Wachsbau nach hinten leere Wachsicheiben; die Rönigin begibt fich darauf und fann mit benfelben herausgenom-Eine abgefangene men werden.



Rönigin gibt man einftweilen in ein Weifelhauschen, bis man ben Schwarm herausgebracht hat, und fie mit bemfelben wieber vereinigen fann. *)

Eine liegende Beute fann ebenfalls nur dann ausgetrommelt werden, wenn fie auf einer Seite leer ift; aber der Wachsbau barin muß zugleich der länge nach geführt fein. Bei faltem Bau brechen die Waben leicht ab, wenn man ben Stock auf den Ropf ftellt, und bie Bienen find badurch gehindert aufwärts zu fteigen.

lleberhaupt, bei allen untheilbaren Stocken ift bas Ablegermachen durch Austrommeln ein mifliches Geschäft, mahrend es bei unferen Strofringftoden nur eine Spielerei ift. Dort muß viel Rauch angewendet werden, und bennoch werden bie Bienen fehr erbittert; hier aber braucht man wenig Rauch und fann felbft die Bienenhaube

^{*)} Unter Beifelhauschen verfteht man einen kleinen Rafig (Fig. 18), worein eine Ronigin gesperrt mird, um fie aufgubemahren, ober gegen frembe Roni: ginen und Bienen ju fcugen. Gin foldes Bauschen lagt fich leicht auf Diefe Beife anfertigen :

Dan nimmt einen Boll farten glatten Beiben- ober Afpenfloden, und fchneibet fich ein 4 Boll langes Rlotchen ab. An bemfelben macht man bann einen halben Boll von ben Ranbern einwarts zwei fentrechte Quereinschnitte, bie bis auf den 3. Theil bes Solges hineingehen, und fpaltet hernach bas awischen diefen Ginschnitten befindliche Soly heraus. Nun erscheinen die ftehengebliebenen runden Theile des Rlotdens wie zwei Scheiben, die nur noch auf ber einen Seite, mo bas Soly nicht ausgespalten murbe, jufammenbangen. Best flicht man an diefen Scheiben ringsum 1/8 Boll weit von einander mit einer Able fleine Locher, worein Drabte fommen. Diefe Drabte mißt man nach ber Lange ab, feilt fie fpigig, und biegt fie gu beiben Seiten 1/4 Boll lang gu einem Saten. Diefe Saten werben hierauf in die Bocher ein: gedrudt. So ift alfo bas Bauschen vergittert. Bulest wird in die eine Scheibe ein loch gebohrt und mit einem Stopfel verfeben; hier ift alfo die Thure bes Befangniffes. In Die andere Scheibe aber tann ein eiferner Stift gefclagen werben, mittelft beffen bas Bauschen mit ber gefangenen Ronigin inmendig im Strohtorbe ober Solgftode festgeftedt wird, bamit es nicht etwa - besonders mahrend einer Transportation - hin und her rolle.

ganz entbehren; — bort muß man den Stock öffnen, und die Bienen müffen die ihnen widerliche Tageshelle empfinden; hier dagegen
hält man den Stock verschlossen, und die Bienen bleiben im Finstern;
bort hat man es mit einem schweren ungeschickten Klotz oder Kasten
zu thun, hier mit einer Bienenwohnung, die sich leicht heben und
legen, größer oder kleiner machen, und bequem handhaben läßt. Kurz,
die Ringstöcke, vorzüglich die Ständer, haben in Hinsicht des Austrommelns einen entschiedenen Vorzug vor den Benten, und vielleicht
auch vor jeder anderen Gattung von Bienenwohnungen.

Auch Nachschwärme können bei theilbaren Strohund Holzstöcken bequem abgetrommelt werden.

Nach dem Abtreiben des Vorschwarmes rufen in der Regel am 12., 13. und 14. Tage junge Beifel im Mutterftode; und es fon= nen dann ein ober mehrere natürliche Nachschwärme kommen. Sobald man diefes Rufen bort, fann man bann einen Zweitschwarm abtreiben. Das Berfahren dabei bleibt dasselbe, wie beim Borschwarme. Sind beim Nachschwarme mehrere Beifel, fo halten die Bienen über Nacht Rönigswahl, und werfen die überzähligen aus dem Stocke. Bisweilen gludt es, ichon mahrend ober nach ber Operation eine Rönigin zu ertappen; man fängt fie und bewahrt fie auf. Auch erblickt man manchmal beim Aufmachen bes Mutterstockes eine noch uneröffnete Beifelzelle; diefe fchneidet man aus und legt fie in einen Weifelfäfig ober unter ein Glas; bald wird bann ber Weifel herausfclüpfen. Auch tann man ben abgetrommelten Schwarm, nachdem er wohl beräuchert und befprigt worden ift, in ein Gieb ichopfen, und so die überfluffigen Beisel heraussuchen. Doch man trage ftets Sorge, daß fowohl ber Mutterftod als ber Nachschwarm einen Beifel behalte, und laffe lieber, ba wo man bas Gegentheil vermuthet, wieder eine Rönigin einlaufen.

Sind einmal beim Nachschwarm-Triebling die Anzeichen des Bleibens vorhanden, dann beträgt er sich nicht anders als ein natürlicher Nachschwarm.

Auf halben Flug gestellte Stöcke werden nach einigen Tagen täglich um 1 ober 2 Zoll wieder auseinander gerückt, damit sich die Bienen an ihren Stock gewöhnen und sich so wieder später ausstliegende junge Weisel nicht in den Nebenstock verirren.

§. 67. In wiefern find Ableger durch Austrommeln- vortheilhafter als natürliche Schwärme?

Obschon der Ableger durch Austrommeln unter allen Arten von Ablegern dem natürlichen Schwarme am ähnlichsten ift, fo waltet doch

zwischen beiden ein dreifacher Unterschied ob, nämlich :

a) Der natürliche Schwarm erscheint freiwillig, der Triebling burch Zwang. b) Die Bienen bes natürlichen Schwarmes bleiben demfelben in der neuen Wohnung, wenn auch folche in der Nähe des Mutterstockes aufgestellt wird, getreu, und fehren nicht mehr bei letterem ein; während die Bienen des Trieblings, wenn er nicht weit fortgeschafft wird, nach ben erften Ausflügen wieder ber Stelle des Mutterstodes zueilen, und, wenn diefer nicht bedeutend fortgerudt worden ift, auch wirklich in benfelben heim geben. Die Bienen des natürlichen Schwarmes muffen baber wiffen, daß fie mit dem Beifel ausgezogen find, die Bienen des Trieblings dagegen muffen nicht wissen, was ihnen im Schrecken des Anstrommelns wi= berfahren ift, und mögen fich noch in demfelben Stocke und auf bem früheren Plate zu befinden glauben. e) Benn ber natürliche Borichwarm abgeht, befinden fich im Mutterftocke in der Regel ichon angesetzte, jum Theil ichon bedeckte Weifelzellen; im Mutterftode des Trieblings aber werden erft nach Abgang besfelben hiezu Anftalten gemacht; daher fommen auch bei erfterem Mutterftoche die Nachschwärme manchmal ichon am 3., 7. ober 9. Tage nach bem Borfchwarm, mahrend diefe bei letterem faft in der Regel erft in 14 Tagen ericheinen. Endlich d) unterscheiden fich auch die Runftichwärme durch Abtrommeln von den natürlichen Schwärmen durch folgende Bortheile:

1. Man hat durch das Mittel des Abtreibens die Schwärme und überhaupt seine Zucht mehr in seiner Gewalt und Willfür, als bei natürlichen Schwärmen, die oft eigensinnig bald in zu geringer Menge, bald zu spät, bald gar nicht, und wohl auch von solchen Stöcken kommen, wo man sie weder vermuthet noch gewünscht hat. Man kann sich auf dem Stande die zum Austrommeln geeigneten Mutterstöcke in beliebiger Anzahl auswählen, und die übrigen zu Honigstöcken bestimmen; man kann sich den Zuwachs an Stöcken durch eine bestimmte augemessene Menge von Trieblingen setziehen, und also mehr regels und planmäßig oder spites matisch seine Bienenzucht treiben. Und wenn auch einzelne Ausnahs

men statt finden, 3. B. wenn auch unversehens ein natürlicher Schwarm folgt, oder ein Ableger mißräth, so gleicht sich dieses wieder von selbst aus, oder Plan und Ordnung bleiben wenigstens vorherrschend. So wie dem rationellen Landwirthe nicht gleichgiltig ist, ob und wie viel, und was für Jungvich er jedes Jahr absetz; eben so darf auch dem rationellen Vienenwirthe der jährliche Zuwachs an Stöcken nicht gleichzgiltig sein, und er darf daher solchen nicht dem bloßen Zusalle und der Willkür der Vienen überlassen.

- 2. Man erfpart bei folden Ablegern das oft lange, und laftige und vergebliche Lanern auf natürliche Schwärme, und den Berdruß, wenn die mit Mühe eingefangenen wieder ans- oder wohl gar fortziehen. 3m Commer 1852 tühteten auf meinem Bienenftande im Schönhofer Barte in einem ausgetrommelten Mutterftode am 12. Tage nach der Operation junge Beifel, und ich erwartete am andern Tage einen Nachschwarm. Er fam richtig von zwei Röniginen angeführt; allein, ich fing ihn umfonft ein, er ging in den Mutterftod zurud. Gang gewiß erwartete ich ihn wieder am 2. Tage. Diesmal fing ich ihm auf dem Flugbrete einen Beifel ab, und fah wirklich noch einen zweiten mit ausziehen. Aber wieder vereitelte er mir die Mühe des Ginfangens. Das war mir nunmehr zu bunt; bem eigenfinnigen Schwärmer noch am 3. Tage auflauern wollte und founte ich nicht; denn es war Sonntag. Ich ließ nun ben Stock ein paar Stunden in Rube, dann öffnete ich ihn, schnitt ihm eine vorfindige Beifelzelle aus, worans der Beifel mir noch in der Sand ausfroch, flopfte ihn aus, und ftellte dann den Rachschwarm-Triebling darneben hin. Letterer verhielt fich auf der Stelle gang ruhig, und als ich erst am 2. Tage barauf Rachschau hielt, fand ich ihn fammt dem Mutterftode im beften Bohlfein und in voller Thatigfeit. Damale befeftigte fich in mir erft recht ber Borfat, wo möglich feinen Stock mehr ichwarmen zu laffen, fondern alle Schmarme abzutrommeln.
- 3. Durch das Austrommeln erhält man die Schwärme um 8 oder 14 Tage früher als die natürlichen, so daß sie, besonders Nachschwarmtrieblinge, die Tracht länger benützen können.

Natürliche Nachschwärme fallen meistens etwas fpat, wo die Tracht schon im Sinken begriffen ist; daher sie selten mehr ihren ganzen Nahrungsbedarf für den Winter nebst einem hinreichenden Wachsbau besorgen können. Daher, welch' ein wichtiger Vortheil,

wenn man Nachschwärme mittelst des Austrommelns um 8 oder 14 Tage früher, und also schon zur Zeit erhält, wo die natürlichen Vorschwärme erscheinen! — Endlich

4. Durch das Abtrommeln der Schwärme werden mit Sichersheit junge Königinen erzeugt und vermehrt; was auf das Gedeihen des Bienenstaudes einen vortheilhaften Einfluß äußert.

Wenn auf einem Stande ein oder mehrere Jahre wenige oder gar keine Schwärme fallen, dann werden die Weisek zu alt und zu wenig gewechselt; manche nehmen schon bedeutend an Fruchtbarkeit ab, und die Stöcke kommen dadurch sichtlich zurück; manche wieder sterben gar plöglich im Winter oder gegen das Frühjahr hin, und die Stöcke werden weisellos. Durch das Abtrommeln der Schwärme aber werden ältere Stöcke gleichsam aufgefrischt. Auch hat man dabei Gelegenheit, überzählige Weisel zu erhalten, womit man Stöcken von sehlerhaften Königinnen oder eben weisellos gewordenen Hilse und Rettung bringen kann.

Anmerkung. Das Austrommeln der Stöcke kann, — wie schon gesagt — auch zu anderen Zwecken, nicht nur zur Erzeugung künstlicher Schwärme geschehen. Z. B. um eine unfruchtbare Könisgin abzusangen; oder um ein Bienenvolk mit einem andern Stocke zu vereinigen, so, daß ein Wachsbau leer wird, und anderwärts gesbraucht werden kann u. s. w.; wovon am geeigneten Orte wieder Erswähnung geschehen soll.

(Mehr über Ableger im Anhange, unter E - der Strohpring.)

VI. Abschnitt.

Ueber das Ueberpflanzen (Transplantiren) der Bienen aus Holzstöcken in Strohftöcke.

§. 68. Mir gefallen jest meine Klot, und Breterbeuten nicht mehr; wie könnte ich die Bienen heraus und in theilbare Strohkörbe bringen?

Wer Rlog- und Breterbenten hat, die noch fest und dauerhaft sind, der lasse die Bienen darin in Ruhe, denn das Herausschaffen derselben — wie gleich gelehrt werden wird — macht die gänzliche Bernichtung solcher Holzwohnungen nothwendig; und schon nur um

das Holz ware Schade, welches in unserer Zeit so theuer ist. Er pstege nur die Bienen darin, so gut als es übrigens nach den Grundssähen der Zanbersprüche geschehen kann, und sie werden auch ihren Ruten abwersen. Erhält er jedoch Schwärme, dann mag er diesen ohneweiters Strohwohnungen anweisen, damit er nach und nach auch einen Stand von ströhernen Stöcken erhalte.

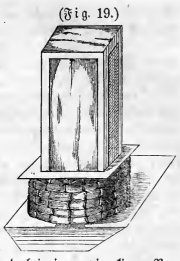
Anders verhält es sich, wo Aloge und Breterbenten stehen, woran der Zahn der Zeit und auch der Holzwurm tächtig genagt hatten,
so daß durch Risse und Löcher Wind und Rässe, und allerhand Ungezieser auf die Vienen eindringen, und sich die armen Thierchen kaum
mehr zu rathen wissen; da wird es nothwendig, so bald als möglich
die faulen Holzstöcke zu-kassieren, und ihre Bewohner in neue gestündere Häuser zu versetzen. Aber wie soll das geschehen? — Man könnte
wohl im Frühjahre die Bienen sammt dem Wachse herausschneiden,
und Alles in möglichster Ordnung in einen Strohford hincinstisten;
doch welche Plage! und dazu, wie leicht könnte nicht das Kunststück
mißlingen? — Besser, man wähle folgendes nicht so gewaltsames Mittel:

Zur Zeit, wo man im Frühjahre die Stöcke zu reinigen pflegt, und wo sich darin die Brut noch nicht sehr ansgebreitet hat, beschneide man den alten Holzstock so daß aller überküsssiger Wachsbau entfernt wird, und daß das Bienenlager einen möglichst kleinen Raum einnimmt. Besindet sich dasselbe in einer liegenden Bente gegen das eine Ende derselben, oder in einer stehenden oben im Haupte — um so besser. Nun treibt man die Bienen in den übrig gebliebenen Bau mit Rauch hinein, und sägt jegt mit einer großen Holzsäge knapp vor dem Wachsgebände den seren Theil des Stockes ab; was ohne Schwierigkeit angeht, indem die Bienen durch die Erschütterung des Sägens eingeschüchtert und ganz zahm werden.

a) Fit es eine stehende Beute, bann fagt man auch bas Borfathret furzer, und befestiget es, wo es hin gehört. Jett hat man aber von der ganzen Bente nichts als einen Aufsat, der auf jeden Strohring gestellt werden kann.

Dieser muß jedoch znvor gehörig zubereitet worden sein; nämlich, er muß auf einem Untersathrete stehen, und in seinem obern Rande die nöthigen Querhölzer haben; setztere deswegen, damit die aus dem Holzstrocke später herunter bauenden Bienen den Wachsbau daran bessestigen können, und dieser nicht zusammenstürze, wenn einst der Holzstrock ganz abgenommen wird. Zuset muß auf den so zubereiteten

Ring erst noch ein Bret (Bereinisgungsbret) gelegt werden, welches einen halben Zoll stark ist, und den ganzen Rand des Ninges überdeckt. Im Mittelpunkte dieses Bretes muß aber beiläusig eine so große viereckige Ourchgangsöffnung ausgeschnitten sein, als die lichte Weite und Höhe des darauf zu setzenden Holzstrockes beträgt. Dieses Bret dient vornehmslich dazu, dem Holzstrock einen sesten Ich dazu, dem Holzstrock einen sesten Verbenöffnungen zu verdecken, welche beim Zusammenstoßen des Holzschles mit dem Ringe entstehen.



Das Bret kann bei einem Rlote rund, bei einem vieredigen Bresterstocke auch vieredig sein.

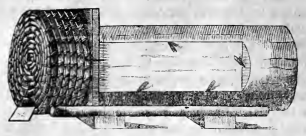
Nun sett man den Stock auf das Bermittlungsbret und sucht das Ganze mittelst Drahtklammern oder wie immer zu befestigen, wie auch jede kleinere Deffnung vollkommen mit Lehm zu verstopfen. (Siehe Fig. 19.)

Ist ber Stock sonst gesund, dann schadet ihm die ganze Operation nicht das Geringste; im Gegentheile, er sitzt jetzt warm und hat die beste Hoffnung auf eine neue gesunde Wohnung. Nun fliegt er durch das im Untersatzbrete angebrachte Flugloch ein und aus, und ist genöthiget, in den Ring herunter zu bauen. Mangeln ihm nur Honig und gute Witterung nicht, und verfällt er nicht auf's Schwärmen, dann werden ihm im Verlause der Tracht wenigstens noch 2 Ringe gegeben werden müssen. Er verlegt hernach das Brutznest ins Stroh und macht den alten Holzgiebel zum Honigmagazin, und dieser kann meistens schon im nächsten Herbste abgenommen, ausgeleert und weggeworsen werden.

b) Ift die Bente eine liegende, so läßt sich solche besonders leicht in einen ströhernen Lagerstock umwandeln.

Auch hier bereitet man vor dem Abfägen erst den Strohring zu. Dieser muß auf der — Seite 191 erwähnten Leiter, oder auf einem Brete liegen, vorne einen Deckel mit einem Flugloche und im hintern Rande 2 Querhölzer haben. Dann muß ebenfalls ein im

(Fig. 20.)



Bunkte a) beschriebenes Vereinigungsbret an den Ring gefügt werden, welches in der Mitte die viereckige Durchgangsöffnung besitzt, und die beim Aneinanderstoßen entstehenden Nebenöffnungen verdeckt. Nach dem Absägen wird hier die Bente der Länge nach auf die Leiter geslegt, so daß der Schnitt das Vermittlungsbret berührt, und dann Alles ordentlich an einander befestiget.

- 1. Anmer kung. Wollte man eine alte liegende Bretersbeute gerade gern zu einem stehenden Strohmagazine machen, so ließe sich dies auch aussühren. Man dürfte nur, nachdem der leere Theil abgesägt und die dadurch entstandene Deffnung wieder mit einem passenden Bretchen wohl verschlossen worden ist, unten am Boden unterhalb des Bienenlagers mit einem Centrumbohrer ein 5—6 Zoll weites Loch machen, und dann den Kasten auf den so zusbereiteten Ring stellen.
- 2. Anmerkung. Bei Beuten, sowohl stehenden als liegenben, die das Brutnest gerade in der Mitte haben, versährt man auf folgende Art: Man schneidet auf jener Seite, wo das leere Wachs ist, und wo die Berbindung mit dem Strohringe statt haben soll, die ans Lager alles Wachs aus, macht den Sägeschnitt, und vereiniget, wie gelehrt wurde, das Holz mit dem Strohringe. Hierauf läßt man den Stock einen oder einige Tage in Ruhe; dann aber öffnet man das Vorsethret, und zeidelt auch auf dem andern Flügel, so viel nur entbehrlich ist, Wachs und Honig aus, und versetz den hiedurch entstandenen leeren Raum mit einem genau passenden Bretzchen (Blende), welches in der Quere eingeschoben wird. Die Seiztenöffnung wird hernach wieder mit dem Vorsethrete geschlossen. So sind dann die Vienen eingeengt und genöthiget, vorwärts in's Stroh zur dauen.

Wem aber die Länge des Holzstockes etwa wegen Mangel an Raum im Bienenhause hinderlich mare, der könnte auch den zweiten leeren Theil mittelst eines zweiten Sägeschnittes entfernen, der knapp hinter der eingeschobenen Bleude gemacht wird.

- 3. Anmerkung. Da die Hauptsache ist, die Bienen auf eisnen möglichst kleinen Raum zusammenzudrängen, damit sie nämlich um so schneller vorwärts in's Stroh bauen und dahin das Brutnest verlegen; und damit zugleich die Hoffnung gehegt werden darf, daß im Herbste das ganze alte Nest im Holze, mit Honig gefüllt abgenommen werden kann: so darf man im Frühjahre beim Zuschneiden keineswegs die vorhandenen Honigtafeln schonen. Behält auch der scharf zugeschnittene Stock in dem übrig gelassenen Gewirke nicht so viel Honig, als er noch für die Frühlingsmonate brancht, so kann man ihm ja durch Fütterung zu Hilse kommen. Jedoch man füttere dann nicht übermäßig, damit nämlich der Futterhonig nicht zu viele Zellen im beschränkten Gebäude einnehme, und hiedurch etwa die Vermehrung der Brut beschränkt werde.
- 4. Anmerkung. Ein großer Vortheil ist es bei der Ueberspflanzung, wenn der hiezu verwendete Strohring schon ausgebaut ist und junge Scheiben enthält. Wer schon Strohstöcke besitzt, kann davon leicht die letzten oder jüngsten Ringe nehmen und hiezu verswenden.
- §. 69. Wie bringt man aus hölzernen Magazinen oder Kastenstücken die Bienen in Strohmagazine?
- a) Bei stehenden Holzmagazinen darf man nicht glauben, daß die Ueberpflanzung schon dadurch leicht und gut geschehen könne, wenn man nur statt Holzkästchen Strohringe untersetzt und ausbauen läßt, in der Hossinung, daß oben nach und nach die Rästschen mit Honig abgenommen und entfernt werden. Ist der Jahrgang nicht ausnehmend gut und der Stock besonders volkreich, dann bauen die Bienen zu wenig ins Stroh, und behalten ihr Lager noch sort in den Holzkästchen, welche daher zum Herbste nicht weggenommen werden könneu, sondern über Winterszeit und im zeitlichen Frühzighre die Kästchen, und der Schweiß läuft auf die Strohringe herab; wodurch diese fammt dem darin enthaltenen Ban verschimmeln und verderben, und deshalb wohl gar wieder abgeschnitten werden missen

Man hat dann in hinficht der Ueberpflanzung wohl einen Schritt vorwärts gethan, aber auch wieder ruchwärts gemacht, und steht am alten Punkte.

Als eine weit schnellere und sichere Ueberpslanzungsweise wird folgende anempsohlen: Im April nimm man dem stehenden Magazine von oben alle Honigkästchen, die auf jenes, worin eben jetzt die Bienen zehren. Bon unten aber stutt man den Stock so weit zu, daß er im Ganzen, wenn er stark ist, aus 4, wenn er schwächer ist, aus 3 Kästchen besteht. Hierauf stellt man ihn vor sich auf's Haupt, und fängt an, im untersten Kästchen mittelst eines breiten Messers den Wachsbau rings von den Wänden loszutrennen. Ist dies gesschehen, dann sägt man auch mit einer Säge ohne Biegel (Lochsäge) die das Gewirke haltenden und im Kästchen vorhandenen Quers oder Kreuzhölzer knapp an den Wänden ab. Nun läßt sich das Kästchen ohne Hinderniß abnehmen und beseitigen, während der Wachsbau uns verrückt stehen bleibt.

So und nicht anders verfährt man mit jedem andern Kästechen, das oberste ausgenommen, welches unberührt bleibt. Dann ist der Stock nach Bedürsniß seines alten hölzernen Kleides beraubt, und bedarf nur noch eines kleinen Zuschnittes, um in ein neues ströshernes schlüpsen zu können. Der ausgeschälte Wachsbau steht jetzt viereckig da, und soll in den runden Raum der Strohringe kommen. Daher werden jetzt noch die 4 hinderlichen Ecken desselben mit dem Messer abgeschnitten. Und somit ist die Zubereitung des Holzmagas zins vollendet.

Die Vorbereitung bes Strohstockes, welche schon früher vorzusnehmen ist, besteht darin, daß man so viele Ringe ohne Querhölzer mittels Klammern zusammenfügt, als die Länge des ausgeschälten Wachsrumpfes verlangt.

Sind nun beide Stöcke in Richtigkeit gebracht, dann hebt man den alten Stock auf, und steckt ihn mit seinem ausgeschälten Gewirke in den Strohkord, so daß dieses bloß noch an dem vorhandenen Kästchen hängt, welches itzt mit seinen Rändern auf dem obersten Ringe aufsitzt. Springen die Ecken des Kästchens vor dem Ringe etwas weit vor, so verstopft man jetzt gleich die dadurch entstandenen Deffinungen mit Lehm.

Endlich, nachdem man noch in jedem Ringe auf entgegengesetzter Seite von außen burch bas Stroh in die mit der breiten Seite zugekehrten Wachsblätter ein 6 bis 7 Zoll langes und fpigiges Holz ober Stäbchen eingeschoben hat, um so ber Haltbarkeit wegen die abgefägten Querhölzer zu ersetzen, ist die Ueberpflanzung vollbracht.

Balb befeftigen hierauf die Bienen die Wachswaben wieder an die Strohwände, liegen von nun an und schon den ganzen Sommer hindurch in den Ringen, bauen unten weiter, und zeigen sichtbar das beste Wohlbefinden.

Es müßte nur ein völliges Mißjahr folgen, ober der Stock müßte frank oder volkarm gewesen sein, wenn er im Herbste das einzige noch aufsitzende Kästchen nicht entbehren, und man ihm dasselbe sammt dem darin befindlichen Honig nicht abnehmen können sollte.

Aber auch in dem Falle, daß der Stock den im Kästchen vor-

Aber auch in dem Falle, daß der Stock den im Kästichen vorfindigen Honig braucht, gibt es Mittel und Wege, das Holzkästichen noch im Herbste zu beseitigen. Entweder nämlich schneidet man das Kästchen sammt dem Honig ab, und gibt dem Stocke dafür einen volsten Honigring von einem andern Stocke; oder, man schält im Herbste wie oben gezeigt wurde — auch das letzte Kästichen von oben aus, läßt den Honig stehen, schneidet die 4 Ecken des Baues ab, und setzt jetzt einen leeren Strohring statt des Kästichens auf. So kommt das Holzmagazin in einem einzigen Jahre ins Stroh.

- b) Bei liegenden Holzmagazinen, die seltener im Gebrauche sind, läßt sich das Ausschälen der Kästchen nicht anwenden; weil darüber die Waben herunter stürzen würden. Hier stuckt man bloß wie bei liegenden Beuten den Bau möglichst zu, nimmt alle entbehrlichen leeren Kästchen ab, und setzt über Sommer Strohringe an. Sollte man dann im Herbste nicht alle Holzkästchen auf einmal abnehmen können, so würde dies im Winter dem Strohe weniger schaden; indem sich hier das Holz nicht über, sondern neben dem Strohe besindet, und also der an den Holzwänden herabrollende Schweiß nicht unmittelbar das Stroh durchnässen kann.
- 1. Anmerkung. Es versteht sich von selbst, daß man die besichriebene Transplantation nicht etwa mit Stöcken von schwachen und armseligen Bölkchen vornehmen darf. Solche geben wenig Hoffnung zum künftigen Wachsbauen, und würden vielleicht in Holze sitzen bleiben.
- 2. Anmerkung. Auf die in diesem Abschnitte beschriebene Beise, habe ich nach und nach alle meine Holzstöcke verschiedener Art in Strohstöcke umgewandelt. Manche, dle früher als Holzstocke nie

geschwärmt hatten, schwärmten jett im ersten Jahre der Umwandlung; und die früher nach dem Winter ganze Hansen todte Bienen hatten, wiesen jetzt nur äußerst wenige auf. Ueberhaupt ein unverkennbares Wohlsein ließ sich an den umgewandelten bemerken, woraus ich also immer mehr und sicherer auf die Borzüglichkeit des Strohes vor dem Holze in Hinsicht der Ueberwinterung schließen mußte.

VII. Abjchuitt.

Ueber das Unter-, Auf: und Ansatgeben zur Erweiterung des Ranmes im Stocke.

§. 70. Wann, wo und wie seht man leere Ringe und Kästchen den verschiedenen Bienenwohnungen an?

Im Winter und zeitlichen Frühjahre beschränkt man den leeren Raum in den Stöcken so viel als möglich der Wärme wegen, und läßt nur so viel als gegen die Gesahr des Erstickens (siehe Seite 140 — b) räthlich ist; wie aber im Frühjahre die gute Tracht und mit derselben der Wachsbau beginnt, und Volk und Wärme sich Tag für Tag im Stocke mehren; tritt das Bedürsniß der Naumserweiterung ein.

a) Bei ftehenden Ringftoden werden jest in der Regel nach und nach einzelne Ringe als Unterfätze gegeben; weil die Bienen von oben nach unten banen. Man foll aber nie mehr als einen Ring auf einmal unterfeten, damit die Bienen gleichförmiger bauen. Setzt man nämlich 3. B. 2 Rinde auf einmal unter, bann bauen fie oftere bie auf der einen Seite zuerft angefangenen Bachs= fcheiben ohne Unterbrechung fort bis auf den Boden, während auf ber andern Seite gar feine ober nur furze Scheiben zu feben find, die erft fpater nachgebant und verlangert werden muffen. Dabei tritt der Uebelftand ein, daß die Bienen in ihrem Beftreben den großen leeren Ranm baldmöglichft auszufüllen, große Zellen, b. h. Drohnenwachs anfangen, und folche Drohnenwaben hernach bis hinab fortbauen. Breitet fich nun fpater bis hieher das Brutneft aus; bann werden in den Drohnenscheiben zu viele Drohnen erzengt, welche unnöthiger Beise auf theuere Kosten bes Stockes ernährt werben. Man gebe also bem Stocke erft einen 2. Untersatz, wenn ber erfte zu 2 Trittheilen oder bis auf einen Zoll ausgebaut erscheint; bann sind die Bienen genöthiget, den Ban auf allen Punkten zu führen, und sie führen ihn weniger schleuberhaft, sondern gedrungen, und ersrichten weniger Drohnenzellen.

Besitzt aber z. B. ein vorjähriger Schwarm 3 Ringe Bau, und hat er etwa im Frühjahre noch einen 4. unten ausgebaut, und man wünscht an ihm einen Honigstock und keinen Schwarmstock zu erhalten, dann setzt man ihm ferner Leere Ringe oben auf; nachdem man jedesmal zuvor den Deckel abgenommen hat.

Jedem oben aufgesetten Ringe muffen in dem oberen Rande zollbreite Stabchen, bei Zwischenraumen von einem halben Boll Beite, eingefügt werden, damit bie Baben daran befestigt werden fonnen. Da die Bienen niemals gern lecren Raum über fich leiden, fo fangen fie alfogleich an, einen folden Ring auszubauen, wenn anders die Witterung das Bauen erlaubt; und zögern um fo weniger, wenn man früher einige Wachespiten an die Stabchen angefügt hat, und befonders, wenn eine angeheftete Wachsscheibe bis auf den untern Bau herunterreicht. In 10-14 Tagen ift der Ring nicht nur vollgebaut, fondern auch mit dem reinften Bonig angefüllt. Ift ber Stod ausgezeichnet, und die Trachtzeit noch nicht zu weit vorgeschrit= ten, fann das Auffetgen noch ein= oder zweimal ftatt finden. jest ichneidet man den vollen Ring mittels eines Draftes ab, nachbem man die Bienen mit ein wenig Rauch hinabgetrieben hat, bebt ihn auf, und fest ben eben fo vorgerichteten leeren Ring auf ben Stock, und ben vollen Ring wieder auf ben leeren. Auf biefe Art entsteht ein Zwischensatz, ber gegen bas Schwarmen hilft, und von ben Bienen um fo eifriger ausgebaut wird. Auch fann man ftatt bes leeren Ringes, einen mit Bachefcheiben ausgebauten, den man etwa einem Stocke im Berbfte oder Frühjahre als überfluffig unten abgenommen hat, ale Auffat geben. Bei biefem er= fvaren die Bienen das Bauen, und konnen ihn um fo fchneller mit Sonia füllen.

Nicht minder lassen sich am Rücken oder an den Seiten des Stockes leichte Rästchen mit eingefügten Babenstücken anshängen, wenn sich dort ein Fenster befindet. Man darf nur die Glasscheibe herausnehmen, und die dadurch hergestellte Deffnung mit einer ähnlichen an der Seite des Rästchens vorhandenen in Verbindung bringen. Eben so kann ein Nebenansatz geschehen; indem man,

wie im II. Hauptstücke, Seite 189, gezeigt wurde, ein zweites Flugbrett neben bem bes Stockes legt, die Seitenschieber auszieht und einen vorgerichteten und bedeckelten Strohring oder ein Käftchen darauf stellt; in welchen Ansatz dann die Bienen herüber gehen und hier bauen und Honig eintragen.

Durch bergleichen Seitenanfätze kann man sich vorzüglich bann aus der Berlegenheit helsen, wenn ein Stock mit mehreren Ringen schon oben an einem Balken ansteht, und deshalb nicht mehr gehoben werden, und also auch keinen Untersatz mehr erhalten kann.

Auch ohne den Deckel des Stockes hinwegzunehmen, macht man Auffätze. Man zieht nur den Spund aus, und setzt dann den Ring oder das Kästchen, oder ein großes Glas u. dgl. darüber. Doch in Gläser bauen die Bienen ungern hinein, weil sie an den glatten Wänden den Ban nur schwer befestigen können, und sie hier den Ban von unten nach auswärts sühren müssen. Stellt man ihnen aber ein langes Stück von einer jungen Wachsscheibe in's Glas dann lassen sie sich eher zum Baue bewegen. Das Glas nuß mit einer Hülle umgeben werden, damit die Bienen darin im Finstern sind.

Durch alle hier angeführte An- und Auffätze gewinnt man ganz reinen, vom Blumenstaube freien Honig, denn die Königin geht nicht leicht aus dem Brutraume über den hier zu oberft aufgespeicherten Honig in die darüber befindlichen Aufsätze, wie auch durch das Nesbenflugloch ant Voden in die Nebensätze, um hier Eier zu legen. Ein einziger mit jungem Wachse angefüllter Ring kann 20 Wiener Pfund Inhalt haben.

Die Auf= und Ansatsästehen kann man so einrichten, daß die Stäbchen oder Wabenträger beweglich sind, d. h. daß letztere sammt ben daranhängenden Wachs= und Honigscheiben eingesetzt und heraus= genommen werden können; wovon ein Mehreres im Anhange.

Zwei Jahre kann man auf diese Weise einem Honigstocke abnehmbare Auf- und Ansätze geben, ohne ihm anch unten Ringe unterzusetzen. Königin und Bolk haben in den im 1. Jahre bebauten
untern 3 oder 4 Ringen Zellen genug, um hier das Brutgeschäft zu
pflegen und auch noch den nöthigen Nahrungshonig unterzubringen.
Allein im 3. Jahre muß man bedenken, daß hier der Bachsbau älter,
durch das häusige Brutsetzen schwärzer, und in seinen Zellen verengert wird, und man muß jetzt wenigstens seine Erneuerung einzuseiten
ansangen. Dieß geschieht durch Untersätze, in welchen die Vienen

neues Wachs bauen, und dahin allmählich das Brutnest verlegen. In 2 Jahren hat dann ein sehlerfreier Stock, wenn er zugleich nicht schwärmt, wenigstens 4 neue Ringe ausgebaut, während im Herbste zugleich sein älterer Bau in den oberen Ringen mit Honig gefüllt, nach und nach abgenommen wurde; worauf wieder statt Unter-, Auf-nud Ansätze folgen können.

Dies von dem Auf- und Ansatgeben, für den Fall, daß man Honig in reinster Qualität und im Jungfernwachse erhalten will. *)

Jett Einiges über das Wie des Untersetzens. Daß das Auf- und Ansetzen wenig Schwierigkeiten mache, muß Jeder selbst einsehen; aber einen Ring unterzusetzen, wenn der Stock schon aus 6, 7 oder noch mehr Ringen besteht, ein zahlreiches Bolk hat, vielleicht vorliegt, und dazu heiße Zeit ist: das halten Viele, die nicht die nöthige Wissenschaft besitzen, für außerordentlich beschwerlich und gefährlich. So arg ist es wohl nicht; ich beschreibe hier das ganze Verfahren.

Nachmittags, wo noch die meisten Bienen im Felbe sind, legt man ein Untersathret rechts oder links dicht an den Stock, und stellt den unterzusetzenden Ring, so wie er stehen bleiben soll, darauf. Dann schlingt man einen Strick doppelt um den Stock, etwa in der Höhe des 2. Ringes, und bindet seine Enden sest zusammen. Der Strick darf nicht straffer angezogen sein, als daß gerade zur Noth rechts und links die Finger einer Hand ihn umgreisen und sich dessselben als einer Handhabe zum Heben bedienen können. Der Strick, wenn er nicht zu schlapp geknüpst ist, rutscht nicht beim Heben; jedoch der Vorsicht halber können über denselben auf den zwischen die Handshaben fallenden Punkten zwei eiserne Klammern in's Stroh gedrückt

^{*)} In der hiße des Streites und in der eifrigen Bertheidigung anderer Methoden hat man schou oft der Magazindienenzucht den Borwurf gemacht, daß sie viele Drohnen als unnöthige Fresser ziehe, und nur schlechten honig in altem Bachse abwerfe. Diesen Borwurf, der die alte Christische Schlendriansmethode tressen mag, weise ich von der unsrigen zurud. Ber mit seinnen Magazinen auf oben beschriebene Art verfährt, erntet nicht allein reinen Honig, sondern hat durchaus auch nicht über viele Drohnen zu klagen; denn im Brutstode besinden sich höchstens an den Seiten 1 oder 2 schmale Drohnenwaben, die der Beisel, dem in der Mitte genug Bienenzellen zu Gebote stehen, nicht gezwungen ist, mit Orohneneiern zu besetzen. Ueberdieß können im Frühjahre wenigstens die jüngsten Orohnenscheiben ausgeschnitten werden.

werden. Hieranf bläst man Rauch in das Flugloch, und jagt damit die unten sich aufhaltenden Bienen aufwärts; dann fassen alsogleich 2 Personen mit einer Hand den Strick, und heben den Stock, wähsrend die andere Hand ihn weiter oben gegen das Schwanken stützt, mit einem Ruck herüber auf den neuen Ring. Nun ist das Wichtigste und Gefährlichste geschehen. Jest wird der Stock nur vollends zurecht geschoben, damit er mit dem Ringe ordentlich zusammenpasse, und nachdem beide mit Klammern gehörig verbunden worden sind, gibt man das alte Flugbrett bei Seite, und schiebt das neue sammt dem Stocke an dessen Stelle.

Auf diese Weise können Stöcke, die sogar einen Centner Inhalt besitzen, auf das Schnellste Untersätze bekommen; wobei nur die hebenden Personen sich zuvor den rechten Standort wählen mussen Selten werden dabei einige wenige Bienen zerquetscht; und zum Bössewerden haben die Bienen fast keine Zeit; denn die Hanptsache ersorsdert ja nur einen Augenblick. Wohl nuß man zum Geschäfte einen Gehilsen nehmen; doch wer wird hiezu nicht leicht einen dienstwillisgen Nachbar oder einen Andern finden, den man allenfalls, wenn er furchtsam wäre, auch mit einer Bienenhaube bewaffnen kann? —

Wo aber wegen Mangel an dem nöthigen Raume um den Stock hernm die Operation schwieriger wird, dort ist nicht das Unsterseten selbst, sondern die sehlerhafte Stellung der Stöcke Ursache. Jeder Stock soll nicht nur im Rücken bequem zugänglich sein, sondern auch rechts und links leeren Raum von der Breite eines Stockes behalten. Auch können Nachbarstöcke, so lange die Operation dauert, um einige Zoll zurückgeschoben stehen.

b) Bei ströhernen Lagerstöcken läßt man in der Regel die Bienen von hinten nach vorne bauen, und setzt daher die Ringe vorne an, indem jedesmal die Scheibe mit dem Flugloche zuvor abs genommen wird. Auch hier wird immer nur ein Ring als Ansatz gegeben. Will man es anch hier — wie oben bei Ständern gezeigt wurde — auf Honiggewinn in jungen Waben anlegen; dann macht man ebenfalls, wenn der Stock einmal 3 oder 4 Ringe Bau besitzt, die Ansätze von hinten. Damit jedoch die Königin nicht auch da in die jungen Waben Sier lege, und hernach die Bienen Blumenstaub für die Brut herbeischaffen, muß man diesen Raum von dem eigentslichen Brutstocke abzusperren suchen. Dies geschieht, wenn man in den-ersten hinten angesetzten Ring einen rundnn Ocksel von Stroh

oder Holz, der lose in den Ring hineinpaßt, einschiedt. Dieser Deschel muß unten, wo er an dem Boden aufsteht, ein Flugloch, und auch an den Seiten einige Deffnungen, so hoch, daß gerade Arbeitssbienen durchgehen können, besitzen. Durch diese Deffnungen geht der Weisel nicht leicht, wohl aber versügen sich durch selbe die Bienen in den leeren Ring, bauen und legen hier vorzüglich das Honigmagazin an. Später werden hier so viele Ringe angesügt, als nothwensbig sind.

Auch bei Lagerstöcken werden — wenn vorne das Gebände zu veralten anfängt — im 3. Jahre zur Verzüngung des Banes die Ringe nicht mehr hinten, sondern vorne angesetzt.

An den Fenstern rechts und links lassen sich eben so wie bei Ständern Kästchen mit eingefügten Wachsscheiben ansetzen. Und wird ein Ansatzing mit seinem Fenster nach oben gestellt, dann kann ein Kästchen oder Glas auch oben aufgestellt werden.

Wie in Lagerstöcken die Ringe so vorgerichtet werden, das die Scheiben an Stäbchen oder Trägern hängen, und mit denselben her= aus= und hineingebracht werden können; wird ebenfalls der Anhang nachweisen.

Das Anseten der Ringe felber verlangt feine große Biffenfchaft. Beim Borneanseten wird ber Stock nach rudwärts geschoben, der Deckel weggenommen, der Ring angestellt und mit Rlammern festgemacht, und zuletzt, nachdem auch der Deckel wieder angefügt ift, ber gange Stock fo viel als nöthig ift, vorwärts gezogen. Beim Bintenanfagen bleibt gar ber Stod unverrudt liegen. Es verfteht sich dabei von selbst, daß wo etwa die Ringe nicht gang genau an einander ichließen, die Zwischenraume mit ein wenig Lehm verstrichen werden muffen. Man merte jedoch insbesondere : Beil ber Stock am Boden auf ber Leiter ober auf den Brete aufliegt, und man alfo hier von Augen feine Fugen verftreichen kann, fo muß man dieß von inwendig thun. Zwischen jedem neuangeseften Ring und dem Stocke ftreiche man alfogleich die Fuge auf der Bodenseite mit Lehm aus. Go konnen die Bienen bequem aus einem Ring in den andern laufen; es fann fich in den Jugen fein Gemulle gur Begunftigung der Wachsmotte ansammeln und auch von außen ift dadurch den Ameifen und andern Infekten ber Butritt verwehrt. Gut gearbei= tete Strohringe erfordern biegu eine angerft geringe Quantitat Lebm.

Eine einzige Person verrichtet das Ansätzen der Ringe bei dieser Gattung Stöcken gang kommod; oft ohne Rauch, höchstens mit
ein wenig Tabakrauch.

c) Bei hölzernen Magazinstöcken — stehenden und liegenden — ist dasselbe zu beobachten, was im Punkte a und b enthalten ist; einige Abanderungen ausgenommen, die ein Jeder, ohne erst darauf

aufmerksam gemacht zu werden, einsehen kann.*) Endlich

d) Bei untheilbaren ober Beutenstöcken find Aufund Anfate schwieriger anzubringen. Gewöhnltch nimmt man ber stehenden ober liegenden Bente, wenn der Stock vollgebaut hat, ein Borfetbret ab, und hängt bafür einen Raften an, ber bie gange Deffnung bebeckt. Doch dies geschicht gewöhnlich erft gegen bas Ende ber Tracht, baber bie Bienen oft nur fehr wenig mehr hineinbauen. Da beim Unhängen eines folden Raftens wenigftens ber halbe Stock gegen die Lichtfeite, und meiftens, wenn fcon die Bienen ftark vorliegen, geöffnet werden muß; ba fie häufig, befonders Moge, nur grob gearbeitet, find, und die Anhängkaften nicht atfurat in die Deffnungen hineinpaffen : fo gibt es oft beim Unhangen gahlreiche Stiche felbst wenn viel Rauch angewendet wird, auch manch= mal ein anderes unangenehmes Ereigniß. Ich fah 3. B. irgendwo eine große Rlogbente, welcher ein ziemlich schwerer Raften angehängt worden war. Durch den hineingetragenen Sonig murde der Raften noch fdwerer, fo daß er eines Tages das Uebergewicht bekam, und fich ber gange Rlot auf feinem Geftelle umwälzte. Darüber fturzte ber gange Bacheban gufammen, und ber honig floß in Stromen um ben Stock herum. Die Bienen ber gangen Stadt famen, um ihr Beileid zu bezeugen, und gelegenheitlich ben Honig mitzunchmen. Der Stock aber war ich on burch bas gangliche Zerschmettern feines Baues, und das Erfticken feines Bolkes verloren. Dies zur Warnung vor Unvorsichtigkeit.

Bei Breterbenten laffen fich eher zwedmäßige Auf- und Anfate anbringen, wenn fie oben ein Spundloch, oder an den Seiten flei-

^{*)} Jene, welche bem Auf- und Ansatgeben bei Strohringen burchaus eine Maffatre unter ben Bienen jumuthen, haben entweber felbst bieses Geschäft schlecht betrieben, ober auch nur schlecht betreiben sehen; ober fie lallen nach, was Andere in gleicher Unwiffenheit vorgeplaudert haben, ju dem Zwecke, eine andere Methode, ihre eigene, baburch hervorzuheben.

nere Fensteröffnungen haben. Hier können ihnen ebenfalls Gläfer und mit Wachsblättern ausgestattete Raftchen auf- und angesetzt werben.

VIII. Abschnitt.

Urber das Reinigen der Stöcke im Frühjahre.

§. 71. Wann und wie geschieht die Reinigung bei den verschiedenen Bienenwohnungen?

Ift endlich ber kalte Winter zum größten Theile vorüber; weht nun im Februar oder März auf einmal statt der kalten, warme Frühlingsluft, und zwar einen oder mehrere Tage; dann gibt es ein Fest für den Bienenvater; denn seine Lieblinge halten den ersten Ausslug. Erst stürzen einige Bienen ins Freie, dann folgen bald mehrere, und zuletzt hält jeder Stock ein lustiges Vorspiel, wobei alle Vienen in abwechselnder Ordnung den Stock verlassen, sröhlich um das Vienenhaus schwirren, und zugleich im Fluge ihre Leiber des langverhaltenen Winterunrathes entledigen.

Gestärkt durch den lang entbehrten Sonnenschein wie durch das Luftbad im Freien, eilen sie wieder in den Stock zurück, und gesten ist alsogleich Beweise von ihrer neuerwachenden Thätigkeit. Mit großer Mühe schleppen sie nämlich in den übrigen Stunden des Tages ihre Todten, verdorbenen Blumenstaub, und andern Unrath zum Flugloche heraus, und sagen damit gleichsam dem Vienenpfleger: Wir wollen vor Allen ein reinliches Haus! Dieser muß ihre Sprache verstehen, und sich anschieden, die Stöcke reinigen zu helsen.

Dieses Geschäft wird am klügsten gleich noch an demselben Tage unternommen; denn der morgige Tag und viele andere darauf können wieder unfreundliche Tage sein, die weder den Flug noch das Deffnen der Stöcke erlauben. Also schnell ans Werk!

a) Strohständer neigt man auf, um mit einem Blick die Spitzen des Wachsbaues zu überfliegen; man wird daran nicht leicht zerstörenden Schimmel und Unreinigkeit sehen. Hierauf kehrt man schnell die auf dem Standbrete liegenden wenigen Vienenleichen sammt dem Wachsgemülle heraus, und stellt den Stock wieder nieder. Wenn aber bennoch das Bodenbret feucht, wohl gar naß und mit Schimmel

angelaufen erscheint, verwechselt man lieber dasselbe mit einem frischen. Man legt solches neben den Stock, hebt diesen darauf, und schiebt ihn hernach an seinen früheren Plat. Hat man an den Spitten des Baues und an den Wänden des unteren Ringes einige Fenchtigkeit bemerkt, so schiebt man noch zwischen dem Stocke und dem Brete rechts und links ein paar Hölzchen unter, und läßt so ein oder zwei Stunden die äußere Luft durchstreichen; dann werden die Hölzchen wieder entfernt, und das Reinigungsgeschäft ist zu Ende.

b) Strohlagerstöcke werden durch Abnahme der vorderen Scheibe geöffnet. Die Wachsscheiben sind darin nicht auf dem Boden aufgebaut; man kann darunter hinsehen. Auch lassen sich die etwa hindernden Spigen der Waben leicht mit einem scharfen Bienenmesser abschneiden. Man zieht dann mittelst eines kleinen Hakens oder Krückhens die todten Bienen und das Gemülle hervor. Wer noch genauer versahren wollte, könnte auch den hinteren Deckel öffnen; allein es wird selten nothwendig sein.

So Manche, die noch keinen Lagerstock im Innern kennen gelernt hatten, wendeten dagegen ein: "Ach, die kann man ja im Frühjahre nicht ausputzen!" — Ihnen schwebte der große Hausen Unrath vor Augen, die sie in ihren Holzstöcken anzutreffen gewohnt sind, und die Vorstellung, daß die Waben am Boden aufstehen. Man irrt in Beiden. Todte Vienen gibt es in Strohstöcken äußerst wenig, und außer einigem Wachsgemülle weiter nichts auszuputzen.

Doch, in seuchten Jahrgängen ist zuweilen der Borsatzdeckel insinwendig mit einem Florschimmel überzogen, oder es sindet sich ein Anflug davon an den Wänden des ersten Ringes. In diesem Falle fährt man nur mit einem Flederwisch oder einem Wischlappen darüber und er ist verschwunden. Ist der Deckel seucht, so kann er auch mit einem trockenen vertauscht werden. Oder man läßt ihn nach dem Zumachen blos lose angesehnt, damit ringsum eine oder zwei Stunden lang die Luft ein wenig durchstreichen kann. So ist dann auch hier das Reinigungsgeschäft vollbracht.

"Die meisten starken Stöcke können beim Reinigungsgeschäfte des menschlichen Beistandes ganz entbehren." So heißt es im golbenen Zauberspruche. Dies hat seine volke Richtigkeit, besonders bei

Strohstöcken.*) Allein wer durch sein Zuthun und eine fo geringe Mühe ben Bienen Arbeit ersparen kann, wer wird es nicht machen?

- c) Stehende Holzmagazine werden umgelegt, die etwa im untern Bau durch todte Bienen verstopften Durchgänge mittelst einer Feder geöffnet, und die vom Schweiße triefenden Wände des untern Kästchens mit einem Lappen abgetrocknet. Den Wust auf dem Boden beseitigt man durch das Vertauschen des nassen Standsbretes mit einem reinen und trockenen. Auch hier kann eine zeitweislige Lüftung durch untergesteckte Hölzchen geschehen.
- d) Liegende Holzmagazine werden wie Lagerkörbe beshandelt. Nur muß hier der am Boden angewachsene Moder mittelst eines scharfen Krückens gut abgekratt und heransgeschafft, und das durchnäßte Holz, so gut es geschehen kann, mit dem Wischlappen getrocknet werden. Einige Lüftung vorne am Vorsethrete ist hier bessonders angezeigt.
- e) Stehende Klotz- und Breterbeuten gewähren den Bortheil, daß die todten Bienen und anderer Unrath selten unmittelbar unter dem Bienenlager liegen bleiben, sondern meistens herab auf den weit entfernten Boden fallen. Man kehrt von da alle Unreinigsteit heraus. Die zwischen den Waben, besonders in der Gegend des Flugloches, hängenden todten Bienen müfsen mittelst eines Hölzchens herausgebracht werden, damit reine Luft zwischen den Bau und zu den Bienen gelangen kann. Endlich
- f) Liegende Benten erfordern die meiste Arbeit. Nach Abnahme des Vorsethretes sindet man oft mehrere Finger hoch Moder
 und faulende Bienen auf dem Boden, und viele Zwischenräume zwischen den Waben davon ganz verstopst. Der Wust ist um so mehr
 angehäust, wenn etwa noch Mäuse wie im Winter 1851—1852
 nicht selten der Fall war sich durch das morsche Holz oder durch's
 Flugloch eingefressen und den Wachsbau zerschrotten haben. Hier muß
 der ganze Unrath weggeschafft, und vorzüglich für das Offenwerden
 der Zugänge zum Bienenlager und für den Zutritt gesunder Luft gesorgt werden. Letzteres ist freilich bei allen Beuten, welche warmen
 Ban haben, schwer; weil man die hinter den Waben steckenden todten Bienen, die oft mit Schimmel überwachsen sind, nicht sehen kann.

^{*)} Gar manchmal hat mich schon Krankheit abgehalten, meine Stocke im Februar ober Marz reinigen zu helfen, und siehe ba! ich fand sie barauf im Mai ausgeputzt und rein gesegt. D. B.

Bulett noch in Beziehung auf bas Reinigungeges ich aft überhaupt folgende Regeln:

- 1. Man unterlasse dieses Geschäft niemals; den Bienen wird dadurch eine wahre Wohlthat erzeugt, und Holzstöcke, die bisweilen im Buste zu Grunde gingen, können dadurch gerettet werden. Kann man am ersten Aussslugstage dieses Geschäft nicht vornehmen, oder damit nicht zu Ende kommen; so unternehme man es, und setze es fort an dem nächsten dazu geeigneten Tage. Die Temperatur muß aber wenigstens auf 5 Grade Wärme stehen, damit die ausssliegenden Bienen nicht erstarren.
- 2. Man vermeide dabei jedes Ausschneiden der Wachsscheiben, damit der Stock nicht kälter werde, und suche denselben sobald als möglich wieder zu schließen. Nur, wo ein Theil des Wachsbaues gänzlich verdorben wäre, und der durch's Ausschneiden entstehende leere Raum beseitiget werden könnte, z. B. bei einem hölzernen Masgazine durch Wegnehmen des untersten leeren Kästchens dürfte eine Ausnahme statt finden.
- 3. Bei der Eröffnung des Stockes sehe man nicht nur, so wie beim Reinigungsaussluge selbst, auf das Verhalten der Bienen; sondern auch auf das, was auf dem Boden liegt. Ein hier liegender todter Weisel, oder kleine Drohnenbrut lassen auf Weisellosigkeit oder Weiselnnrichtigkeit schließen; einige Arbeitsbienen-Fehlbrut dagegen auf Weiselrichtigkeit und Brutansat; viele matte Bienen und herabgeworsener verzuckerter Honig auf Hunger oder Durst, dickleibige Bienen und wässeriger Auswurf auf Ruhr oder Erkältung u. s. w.

 Alles Berdächtige merke man sich wohl, und habe deshalb den betreffenden Stock von nun an sorgsam im Auge, um zur rechten Zeit das Geeignete dagegen zu veranlassen. Endlich
- 4. Man vermache nach der Reinigung wieder alle Fugen und Riten des Stockes wohl, und verkleinere das Flugloch von Neuem, wenn vielleicht abermals kalte und rauhe Witterung folgt. Dies der Bärme wegen, die jetzt beim zunehmenden Brutgeschäfte, dem Stocke so zuträglich ist.

Anmerkung. Vorstehender Abschnitt spricht wohl nur von der Reinigung der Stöcke im Frühjahre; allein es kann Fälle geben, wo auch mitten im Sommer eine Reinigung nothwendig wird, und — es versteht sich von selbst — jetzt geschehen muß. Z. B. Ein schwächerer Stock ist von Räubern übersallen worden, und in

Folge dessen liegen jetzt Gemülle und tobte Bienen auf dem Boden; — oder, in einem nicht gut verwahrten Stocke sind Wachsmotten eingedrungen, und es ist ihnen gelungen sich in den Fugen des Unstertheiles sestzusehen; oder, ein anderer Stock hat sehlerhafte Brut ausgezogen, und sie in solcher Menge auf den Boden herabgeworsen, daß es ihm viel Zeit und Mühe kosten, oder wenn das Flugloch sich nicht am Boden besindet, ganz unmöglich sein würde, sie aus dem Stocke zu schaffen, u. dgl. In solchen und ähnlichen Fällen muß der Bienenpsleger einschreiten. Er kann jetzt durch seine Hile dem Biesnenvolke einen großen Dienst erweisen; vielleicht gar dasselbe vom Untergange retten.

Die äußeren Erscheinungen an dem Stocke, z. B. der schwache und träge Flug der Bienen, der ausgetragene Unrath, vorhandene Ritzen u. s. w. müssen ihm ein Fingerzeig sein, wann er nachsehen und den Stock öffnen soll. Solche außerordentliche Fälle abgerechenet, steht aber fest, daß alle gesunde, fehlerfreie und volkreiche Stöcke sich auch im Sommer selber vollkommen rein halten.

IX. Abschnitt.

Neber das Beschneiden und Zeideln der Stöcke im Frühjahre.

§. 72. In welchen Fällen kann und muß eine Wachs- und Honigabnahme durch Beschneiden und Beideln der Stöcke im Frühjahre, statt im Herbste, geschehen?

In ber, Regel soll die Zeidelung im Herbste vorgenommen werden; aus diesen Ursachen:

a) um die Bienen durch Abnahme des überflüssigen, kühlenden Honigs, und — bei theilbaren Stöcken, wo zugleich Ninge oder Kästchen mit abgenommen werden, auch durch Berengerung des Nanmes, ein wärmeres Winterlager zu bereiten; b) um den Honig dem Winterdunste zu entziehen, der davon einen gewissen Beigeschmack ershält; e) um vollgebauten untheilbaren Stöcken leeren Raum zum beseren Zutritt frischer Luft im Winter zu verschaffen, und — bei liegenden Beuten veralteten Wachsbau zu entsernen; und d) um den Honig, der über Winter Diebe anlocken, und zur Beraubung der

Stöcke anreizen könnte, sicher zu stellen. Diese Regel leibet jedoch, Ausnahmen, und es kann, ja muß eine Honig= und Bachs, abnahme im Frühjahre vor sich gehen, und zwar in folgen= ben Källen:

- 1. Wenn ans was immer für Hindernissen, die, wie in allen Dingen, auch hier eintreten konnten, die Herbstzeidelung unterblieben ist. Hier wäre es wenigstens unklug und unwirthschaftlich, wollte man überslüssigen und wirklich für die Bienen entbehrlichen Honig auch über Sommer im Stocke belassen; denn die vollen Honigwaben verengern nur den Raum im Stocke und müssen von den Bienen sortwährend rein gehalten und bewacht werden; auch verzuckert der Honig darin, und die Bienen, wollen sie ihn nun genießen oder nur flüssig erhalten, sind genöthiget, ihn mühevoll mittels Wassers zuvor auszulösen. Weil sich aber im Frühjahre bei steigender Tracht und immer häusiger werdender Brut wichtigere Geschäfte mehren; so ereignet es sich öfters, daß sich die Bienen nicht mehr die Mühe nehmen, den Zuckerhonig auszulösen; sie wersen ihn dann theilweise aus den Zellen auf den Boden des Stockes, wo er versoren geht.
- 2. Wenn die Stöcke untheilbare und Beutenstöcke sind, und es sich darum handelt, sehr veralteten Bachs-ban herauszubringen und die Wachserneuerung eins zuleiten. Haben z. B. die Bienen im Obertheile einer stehenden Beute schon mehrere Jahre hinter einander gebrütet, so muß endlich einmal wenigstens das halbe Nest ausgezeidelt werden. Geschähe dies im Herbste, so würde das Leben des Stockes wegen der Kälte im Winter auf dem Spiele stehen. Minder gesahrvoll, wenn auch noch mislich genug was aber schon die ungeschieste Einrichtung dieser Art Bienenwohnung mit sich bringt, läst sich diese Wachserneuerung im Frühjahre bei gehöriger Umssicht einseiten.

Bei Querbeuten kann es sogar nothwendig werden, daß, wenn schon im Herbste ein Theil veralteten Baues beseitiget worden ist, der noch stehen gebliebene, welcher erst im Frühjahre von den Biesnen ausgezehrt und verlassen erscheint, jest erst vollends ausgezeidelt werde. Und

3. Wenn gewiffe, bei ber Bienenzucht vorkommenbe Frühjahre-Operationen unansweichlich mit einer bebeutenberen oder geringeren Honig- oder Bachsabnahme verbunden sind; 3. B. wenn nach einem ungünstigen Winter ein Holzstock so durch Nässe und Schimmel, oder Mäusefraß gelitten hat, daß ihm aus Gesundheitsrücksichten ganze Kästchen abe, ganze Waben ausgeschnitten werden müssen; oder, wenn der weitläussige Bau eines guten Stockes zur um so sieleren Erzielung von Schwärmen, oder der eines herabgekommenen Volkes zugestutzt und verengt werden muß, damit letzteres wärmer sitze, und sich gegen eins dringende Feinde besser vertheidigen könne; oder, wenn ein weiselsoser Stock kassirt, oder mit einem andern vereiniget, oder auch, wenn eine Kolonie aus einem alten Hause in eine neue Wohnung transplantirt werden muß u. dgl.

Ist nun nach diesen 3 Punkten die Honig- und Wachsabnahme im Frühjahre zuläffig, ja nothwendig, dann kömmt es nur darauf an, daß sie auch zweckmäßig geschieht.

§. 73. Welches ist das rationelle Verfahren bei der Frühjahrs= zeidelung?

Solches ift in nachstehenden Regeln enthalten:

- 1. Man zeible zur rechten Zeit; d. h. weder zu früh noch zu spät im Frühjahre, und an dazu geeigneten Tagen und Stunden.
- a) Zu frühes Zeibeln ift das schällichste, und zwar bei untheilbaren Stöcken. Denn im zeitlichen Frühjahre brauchen die Bienen die Wärme am nothwendigsten wegen der Brut; werden aber jetzt Honig= oder Wachswaben ausgeschnitten, so wird dadurch der Stock kälter, indem sich die Wärme in dem leeren Naume verliert-Fallen dazu noch starke Spätzröste ein, dann kann sich die nach Außen stehende Brut verkühlen, ja sammt dem Volke erfrieren. Im glückslichsten Falle nimmt das Brutsetzen wieder ab statt zu, und der Stock kommt wenigstens in seinem Gedeihen rückwärts.

Alle Jahre leiben sehr viele Bentenstöcke burch das Zufrühbesichneiben Schaden; und im Jahre 1850 sind nicht Hunderte, nein! Tausende von Stöcken nur in Böhmen dadurch zu Grunde gegangen. Der Jänner dieses Jahres zeigte sich sehr mild, und der Februar ausnehmend schön. Dies verleitete Viele, zu Ende dieses Monates zu beschneiben und zu zeideln. Darauf folgte aber der März als zweiter Winter mit 6—12 Graden Kälte, und machte den Stöcken den Garaus.

Möchte man sich boch durch solche Beispiele vor Voreiligkeit in diesem Punkte warnen lassen. Man zeidele niemals, bevor die wahrscheinlichste Sicherheit anhaltender Frühlingswärme vorhanden ist. Stöcken aber, die durch diese Frühjahrszeidelung vielen leeren Raum erhalten, sperre man wenigstens benselben durch eingeschobene Breter so lange ab, bis der Wachsbau beginnt. Kurz, man halte die Wärzme niöglichst zusammen.

b) Bu fpates Zeibeln ift gleichfalls schablich und gefährlich. Sat fich nämlich die Brut bereits fehr ausgebreitet, haben die Bienen ichon viel Blumenftaub und wohl gar auch Bonig eingefammelt, welche beide jest um das Brutneft herum aufgespeichert fteben ; ift auch die Witterung fehr warm, und die gute Tracht im Zuge : bann ift das Zeideln ein laftiges, gefährliches und mitunter barbarifches Stud Arbeit; und dies wieder vornehmlich bei untheilbaren ober Beutenstöcken. Denn, will man jetzt einen Theil des veralteten Neftes befeitigen, fo findet man ichon Gier und Maden, Sonia und Blumenftaub darin, und diefe mußten mit herausgeschnitten werden. Der handwerksmäßige Bienenschneiber thut Letteres ohne Bedenken. Der frifcheingetragene mafferhelle Sonig läuft ihm babei über bie Finger und im gangen Stocke herum, und besudelt Bau und Brut. Taufende von Bienen werden barüber erbittert ; benn ce gilt ja ihr Liebstes, ihre Rinder und Schätze ; felbst Rauch fann fie nicht bandigen; fie fallen über ben Sonig her, um ihn wieder zu fammeln, und über ben unwäterlichen Bienenqualer, wie über jeden Andern, der in ihre Rabe gerath, um fich mit ihren Stacheln zu raden. Doch fommt ein neuer Schreden bingu für bie armen Bienen. Rachbarbarftode gemahren ben Geruch bes Honigs und ber Brut, und ihr jett im Frühjähre von ber Ratur auf's Bochfte geftachelte Sammeltrieb heißt fie in die geöffneten Stocke dringen. Da gibt es auf der Stelle Rauferei und Rampf, und bie Angefallenen fonnen am Ende noch eine Beute der Ranber werden, wenn der Bienenvater fie nicht fcnell schließt, und ringenm nicht alle Nebenöffnungen forgfältig vermacht.

Auf diese Art können also in Folge des zu späten Zeidelns Tausende von Bienen, ja selber der Weisel und ganze Stöcke umskommen; so können wenigstens Völker geschwächt, Schwärme verspästet und ummöglich gemacht; mit einem Worte: so kaun großer Schasden-gestiftet werden.

Aber, wann ist denn der rechte Zeitpunkt des Zeisdelns? — Der Punkt zwischen dem Zufrüh und Zuspät. Solcher läßt sich weder nach bestimmten Tagen, noch nach Monaten angeben; indem er von der Beschaffenheit des Jahrganges und der Witterung abhängt. Gewöhnlich setzt man ihn jedoch in die Zeit der beginnens den Stachelbeerblüthe; weil man annimmt, daß die Bienen von diesser Honigquelle schon bedeutend viel Honig eintragen, und um diese Zeit der Nachwinter doch meistens schon vorüber ist.

- c) Tag und Stunde zum Zeideln sind ebenfalls nicht gleichgiltig. Ift der Tag fühl, dann erstarren die Bienen, welche mit Honig beschmiert aus dem Stocke kommen; sie fallen zu Boden und sind verloren. Ist im Gegentheile der Tag warm oder gar heiß; dann sind die Bienen zu muthig und stechlustig, und fremde Stöcke besonders raublustig. An einem heißen Tage, und wenn die Stöcke vollends in der Sonne und gegen Mittag stehen, kann durch's Zeideln leicht Bienenräuberei entstehen. Man wähle daher zum Zeideln wohl einen warmen aber mehr trüben Tag, und verrichte dieses Geschäft weder Vormittags noch in den heißen Mittagsstunden.
 - 2. Man zeibele meder Sonig noch Bache zu geizig.
- a) Bedarf die Bienenkolonic in ihrer Unthätigkeit im Binter monatlich nur 1 Pfund Nahrungshonig, so braucht fie in ihrer Thätigfeit und bei vermehrten Roftgangern im Marg, Upril und Mai monatlich 3-4 Pfund. Solches muß man beim Zeideln wohl berücksichtigen, und nicht gleich jede Honigscheibe, welcher man ansichtig wird, etwa auf Rechnung ber neuen Tracht, als gute Prife erklaren. Es fann Bochen, ja Monate lang ungunftige Witterung nachfolgen, und bann Sungerenoth eintreten. Dann mußte man wenigftens gum läftigen Füttern greifen, wenn anders der Stock nicht jett erft nach der Auswinterung, an der Schwelle der Tragzeit, zurückfommen, für ein ganges Jahr verfummern ober gar verhungern follte. Bur Beurtheilung, wie viel beiläufig dem Stocke Honig zu nehmen und zu laffen fei, berücksichtige man die allgemeine Borschrift, welche fagt : "So viel die Bienen Honig feit Anfang Oftober bis Ende Februar verzehrt haben : doppelt joviel brauchen fie noch für die Brutmonate Marg, April und Mai." Wer nun die Lage der Bienen im Berbfte betrachtet, und folche beim Reinigungsgeschäfte im Frühjahre wieder beobachtet hat, der fann jest in Berucfichtigung, wie weit gegenwärtig bas Bienenlager por-

gerückt ift und der Honig abgenommen hat, schon beiläusig beurtheislen, wie viel der Stock noch Honig nothwendig habe.*)

Weiter herunter gegen das Flugloch zu, in der unmittelbaren Rahe des Brutnestes, Honig und veralteten Bau herauszubringen, macht allemal Schwierigkeiten. Der honig steht im Rücken des Stockes; will man das vorstehende Bachs schonen, kann man nicht dazu kommen; — soll es an die halfte des alten Nestes mit dem Messer gehen, so sindet sich schon Brut darin; — und wockte man der Brut vorkommen, und etwa um 14 Tage früher hier den Schnitt machen, so würde dadurch das Lager hohl und kalt. Kurz. lauter Berlegenheiten, welche jedoch schon in der Unvollkommenheit des Stockes selber liegen und unvermeidbar sind. Man wählt daher wenigstens unter allen Uebeln das kleinste, das etwas frühere Halbschneiden, und sucht dafür den. Stock durch gänzliches Absperren der untern leeren hälfte warmer zu halten.

Einige stürzen auch im Frühsahr die Beute, so daß der vollgebaute Theil unten, der leere oben kommt. Dadurch werden die Bienen genothiget, den Obertheil auszubauen, und nach und nach dahin das Brutnest zu verlegen. Wenn dieß geschehen ist, wird der alte Bau unten ausgezeidelt, und auf diese Weise der Wachsbau verjüngt. Dieses Versahren ist nicht ganz verswerslich; bringt aber dennoch die Bienen in große Verlegenheit; weil durch das Umstürzen die alten Zellen statt auswärts abwärts stehen und zum Theil umgebaut werden muffen, wie auch, weil nun im Obertheil der Bau von unten nach oben geführt werden muß, was den Bienen beschwerlich fällt.

Liegende Beuten, besonders vollgebaute, werden schon im Gerbste gezeidelt. Richt ganz volle, bei denen die Zeidelung unterblieb, fommen jest daran. So lang in ihnen ber Bachebau noch nicht über 3 Jahre alt ift,

^{*)} Bo, an welcher Stelle Beutenftoden ber Sonig zu nehmen fei, muß bei ber Beidelung reiflich in Ermagung fommen. In ber fteh ene ben Beute wird feton im Berbfte zwei, brei Jahre hinter einander Alles, was fich in der untern Salfte befindet, ausgezeitelt. Wenn aber fo ber obere Theil fcon alten Bau befitt, bann muß endlich die Reihe auch an ihn tom. men ; und jest hat die Beidelung - wie ichon gefagt murbe - im Fruh= jahre ju geschehen. Gewöhnlich schneibet man bier erft zu oberft, ober im Saupte, in einem Jahre Die eine, im andern Die zweite Balfte aus, fo, bag Der lecte Raum in bemfelben Sommer von den Bienen wieder ausgebaut, und alfo bas Gebaude nach und nach erneuert wird. Das gange Saupt auf einmal herausnehmen, macht nicht allein bas Bienenlager falt, sondern wird ouch von ben Bienen, Die nicht gern aufmarts arbeiten, fo ungern gefeben, baß fie ben leeren Raum gar nicht ausbauen Inbeffen gibt es auch biegu Mittel. Läßt man z. B. nur eine Scheibe an ber Seite bes Sauptes ungezeibelt, bann gibt folche ben Bienen jum Sinauffteigen und Ausbau Beraulaffung. Man tann auch oben Trager mit angeflebten leeren Baben einfeben, von benen wenigstens Gine ziemlich weit herabreicht; bann begeben fich bie Bienen ohneweiters hinauf und bauen.

b) Eine nicht minder wichtige Rolle wie ber Honig, spielt im Stocke das Wachs; man meint hiemit Leere Zellenwaben.

Diese vermitteln nicht nur das Zusammenhalten der Wärme, sondern sie sind auch zur Ausbewahrung des Honigs und Blumensstandes und der Brut unumgänglich nothwendig. Wo solche daher gar nicht oder in ungenügender Menge vorhanden sind, dort müssen sie vor Allem und um jeden Preis hergestellt werden. Dieser Preis ist aber nebst vieler Zeit: ein kostbares Material; denn um 1 Loth Wachs dauen zu können, müssen die Bienen wenigstens 10 Loth Hoenig genießen; und auch viel Krastauswand; denn ein zahlreich es Volk muß zusammenwirken, um die gehörige Wärme zum Wachsaussschwitzen hervorzubringen und Tausende von Zellen zu errichten.

Hieraus muß den Jeder erkennen, daß es höchst unzwecknäßig und unvernünftig sei, bei der Frühjahrszeidelung einem Stocke wohlserhaltene leere Wachsscheiben ohne Nothwendigkeit auszuschneiden, oder — wie man zu sagen pflegt — den Bau recht einzustutzen. Dadurch wirst man der Vollkommenheit des Stockes einen Hemmsschuh in den Weg, und bereitet ihm dreierlei Verlegenheiten; die erste: Das gesammte Volk könnte z. B. beim Eintritte guter Tracht an einem einzigen Tage den Honig pfundweise einsammeln, allein es

mag man ben Honig im jungen Wachse nehmen; ist aber der Bau bereits dreisahrig, dann muß der junge Bau geschont, und der alte auf der andern Seite gezeibelt werden, um zugleich das Bienenlager vorwärts in den ersteren zu drängen. Die Einleitung hiezu muß schon bei der Herbszeibelung, wie im XII. Abschnitte gesehrt wird, statt sinden. Wenn jedoch ein Stück vom alten Neste erst über Winter frei geworden ist, muß dasselbe gleichfalls um etwas früher herausgenommen werden, damit nicht wieder Brut hinein komme. Dabei schützt man auch hier den Stock mittelst einer eingeschobenen Blende gegen Verküllung.

Beuten bie vom Ruden geöffnet werden, gewähren ben Bortheil, daß man bei ihnen den Honigvorrath leichter beurtheilen, und bequesmer herausbringen kann, als bei jenen, welche die Thure an der Borderseite besigen. Bei letteren steht man während des Zeidelns den auss und einstiegenden Bienen im Wege, das einfallende Sonnenlicht macht ste boser, und fremde Bienen sinden durch die Borderöffnung mehr Reiz und Zutritt. Es ist nicht schwer, eine, vorne zu öffnende Beute umzukehren und an der früheren Rückenseite ein Flugloch einzubohren, wenn man dies wegen der komsmoderen Behandlung wünscht.

Andere und wichtigere Berbefferungen der Beutenflode in Bezug auf Bormemachen und Zeibeln kommen im Anhange vor. D. B.

sind nicht genng Zellen da, ihn aufzunehmen; daher muß wenigstens die Hälfte der Arbeiter zu Hause bleiben, und zuvor Zellen bauen. So kommt viel weniger Honig in's Haus, als kommen könnte. Die zweite: Die Bienen zum eilfertigen Bau getrieben, bauen jetzt häusig viel Drohnenwachs; was später dem Stocke unnöthige Zehrer bringt, und seine Borräthe vermindert. — Die dritte: Bei reichlicher Tracht wo dennoch der Honigvorrath täglich zunimmt und die Brut immer häusiger wird, können die Wachsbereiter allen Fleißes ungeachtet mit der Herstellung der Zellen nicht klecken; wohin dann fernerhin mit Honig und Brut? — diese Verlegenheit veranlaßt dann häusig die noch keineswegs ganz vollkommene Kolonic, sich zu theilen, d. h. zu schwärmen. Und so kommen viele und schwache Schwärme zum Vorsschein, die den sicheren Nutzen der Zucht in Frage stellen, indem sie öfters sammt den geschwächten Mutterstöcken nicht nur keinen Honig abwersen, sondern auch noch gefüttert werden müssen, und auch wohl zum Theil wieder eingehen.

Sehr häufig weiß man diese eben beschriebene Wichtigkeit der leeren Wachsscheiben im Frühjahre nicht genug zu würdigen. Selbst Bienenväter, die viele Ersahrung besitzen, schneiden meistens ihre Klötze im Frühjahre scharf, weil sie sehen, daß solche darauf die ersten zu bauen anfangen, und weil sie zugleich irrthümlich eben diesen Frühbau für ein Zeichen besonderen Fleißes und für einen Bortheil halten, der sedoch nach Obigen eine Folge der Nothwendigkeit ist, und sogar zum Nachtheile gereicht.

Man gehe also lieber beim Beschneiben und Zeibeln mit ben leeren Wachsscheiben wirthschaftlich um. Nur verdorbene, veraltete schone man nicht, junge und brauchbare dagegen beschneibe man höchstens an Kändern und Spizen. Waben, die voll sauler Brut, oder todter Bienen stecken, die von Schimmel und Moder übersponnen, von Mäusen oder Motten durchressen sind, müssen durchaus entsernt werden; denn solche sind die Bienen nicht im Stande zu reinigen und wieder herzustellen, und der Stock würde ihretwegen fränkeln und vielleicht auch eingehen. So kann es sogar nothwendig werden, hölsgernen Magazinen ganze Kästchen mit verschimmelten Ban abzusschneiden.

Sollten aber bennoch irgendwo junge Scheiben, die leer find, ausgeschnitten werden, z. B. beim Kaffiren und Bereinigen der Stocke, so hebe man folche forgfältig auf, um fie volkreichen Stocken zur Zeit der üppigsten Tracht, oder Schwärmen zum Anfange ihres Haushaltes einzusetzen; man leiftet ihnen dadurch einen großen Dienst.

Zu diesem Zwecke ist cs wieder erlaubt, Stöcken, die sehr vielen leeren Ban haben, einen Theil zu nehmen; z. B. einer Beute, die im ganzen Untertheile leeres Gewirke hat; oder einem stehenden oder liegenden Stroh- oder Holzmagazin, dessen Bienen sich tief in's Innere hineingezehrt haben. Hier kann man ohneweiters von 2 Ningen oder Kästchen mit leerem Wachse einen oder eines abnehmen. *)

Dieses Verfürzen des übermäßigen leeren Gebäudes ist aber dann besonders geboten, wenn man Schwärme zu erlangen wünscht;
— auch bei schwächeren Völkern in theilbaren Stöcken deßhalb, das mit die Vienen im verkleinerten Raume und Gewirke zur kalten Frühjahrszeit wärmer sitzen.

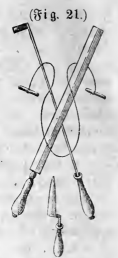
Da theilbare Holz- und Strohstöcke im Herbste gezeidelt wers den können, und auch meistens da wirklich gezeidelt werden; so bleis ben sie hier weiter unerwähnt; indem das Fernere über das Zeis deln derselben in den XII. Abschnitt gehört, und dort zur Sprache gebracht wird.

- 3. Man zeidele unter Auwendung der nöthigen Runst= und Handgriffe und Borsichtsmaßregeln und zwar:
- a) Es wird zuvor Alles herbeigeschafft, was zum Zeideln erforberlich ist, als: Rauch, Bienenhauben, Messer, Gefäße für den Hoznig, Tücher zum Bedecken, kaltes Wasser zum Benegen der Messer und Finger, ein nasser Flederwisch, Lehm zum Wiedervermachen der Deffnungen u. s. w., auch, wo möglich, ein Gehilse.
- b) Der Rauch welcher die Bienen demüthigen muß, darf nicht im Uebermaße angewendet werden, so daß auch Funken mit unter die Bienen fliegen und folche versengen, oder überhaupt, daß er den in offenen Zellen daliegenden Bienenwürmern schadet.
- e) Die Zeidelmesser Fig. 21 ein gerades und ein ha= tenförmiges, beibe 12 Zoll lang, muffen gehörig scharf fein, bamit

^{*)} Leere Wachsscheiben bewahrt man jum fünstigen Gebrauche in einer dunklen, kuhlen und trockenen Rammer auf; man hangt sie da, einzeln an Schnüre gereiht, auf. Ganze Ringe und Kastchen bedeckelt man, und vermacht sorgfältig alle Rigen gegen Insekten, besonders gegen den Wachsmottenschmetterling. D. B.

man damit die Waben ohne große Gewalt durchsichneiden könne; und diese nicht vielmehr abgesgedrückt und zusammengeschoben werden. Auch ein ausgeglühter Draht mit 2 Handhaben an den Enden muß in Bereitschaft stehen; für den Vall, wo ganze Ringe oder Kästchen abgenommen werden sollen. Eben so ist ein kleineres Messer vorzüglich zum Loslösen der Waben von den Wänden zuträglich, dessen zweischneidige spizige Klinge nur 4–5 Zoll Länge und 1 Zoll Breite hat, und hinten beim Hest unter einem rechten Winkel gebogen ist.

d) Man durchschneide die Wabe nicht eher, als bis man zum wenigsten auf einer Scite fie von Bienen frei gemacht hat. Die auf ber ans



dern Seite befindlichen Bienen kehre man, während die Wabe auf der Hand liegt, mit dem Flederwijch schnell in den Stock durück.

- e) Stößt man in ber Nähe bes Brutlagers schon auf eine Scheibe, beren Zellen mit flüssigem Honig angefüllt, oder glatt positirt, und also gereiniget und zur Aufnahme ber Brut vorgerichtet sind; dann muß man dem Messer Einhalt thun; benn schon mit dernächsten Scheibe würde man Gier und Würmer mit auszeideln.
- f) Man hüte sich im Gewirke unnöthig Lücken zu schneiben, und stutze vielmehr die stehengebliebenen Bachstafeln hübsch gleich; die Bienen haben so beim Anbau weniger Arbeit, und können die Ränder leichter bedecken.
- g) Den ausgezeidelten Honig bedecke man mit einem Tuche, und das Gefäß lasse man, sobald es voll ist, alsogleich entfernen; sonst wersen sich die Bienen mit Gewalt darauf, und sind schwer wegzubringen.
- h) Jeder Stock werde, sobald er beschnitten und gezeidelt ist, überall wieder gut verschlossen. So erhalten die Bienen gegen eins dringende fremde freien Nücken, bekommen Muth, und können sich unter dem einzigen Flugloche hinreichend vertheidigen.
- i) Den im Stocke ausgeflossenen Honig räumen die Bienen bald selber auf; folcher aber, der außer dem Stocke vertropft und verschüttet wurde, muß sorgfältig von dem Bienenvater aufgewischt oder wie immer beseitiget werden. Auch Messer, Breter, ausgeleerte

Ringe, Käften, und andere Werkzeuge, die mit Honig beschmiert worben find, leeres Wachs u. dgl. mussen fortgeschafft werden, sonst zieht

ber Honiggeruch Rafcher und Ranber an.

k) Endlich bei mehr als 4—10 Stöcken zeidle man nicht auf einmal den ganzen Bienenstand, vorzüglich wenn der Tag heiß ist; damit das Geschäft nicht allzulang dauere, und nicht alle Stöcke in Anfruhr gerathen; denn dies könnte Nachbarbienen herzulocken und Veranlassung zur Räuberei geben.*)

X. Abschnitt.

Ueber das Vereinigen oder Kopuliren der Stöcke.

§. 74. Wann und wie muß bei verschiedenen Stöcken die Vereinigung gefchehen?

Dieses sehr wichtige Geschäft der Bienenzucht wird in verschies benen Fällen verschieden verrichtet, und zwar gleich nach der Auswinsterung im Frühjahre, im Sommer und besonders in der Schwarmzeit und endlich im Herbste.

a) Im Frühjahre. Hat man im Frühjahre einen weisellosen Stock auf dem Stande oder einen mit einem unfruchtbaren Weisel, oder sonst einen volksschwachen; so verlasse man sich nicht auf's Kuriren; es ist meistens vergebens, und kostet viel Futterhonig. Hier ist das Copuliren das Rlügste und Beste. Den weisellosen gebe man zu dem volkarmen, der einen guten Weisel besitzt, und den weiselunrichtigen, nachdem man ihm den Weisel abgefangen hat, einem andern, der noch mehr Bolk brauchen kann; und so ist Vieren auf einmal geholsen. Das Versahren dabei ist freilich nach der Gattung der Stöcke und ihrem Standorte verschieden, am leichtesten aber, wenn die zu vereinigenden Stöcke auf dem Stando

^{*)} Ich habe mich absichtlich über das Beschneiben und Zeibeln der Stocke im Frühjahre ziemlich umftändlich ausgesprochen; weil ich dabei grobe Fehler begehen sehe, zum Schaben der Bienen, der Bienenzucht und Bienenzuchter. Möge das Ausgesprochene fruchten. D. B.

neben einander ftehen. Beide werden vor Allen nach und nach näher aueinander gerückt und auf halben Flug geftellt. Sind Beide theilbare Strohftode, Ständer oder Läger, fo wird der weifellofe, nachdem er in einen oder zwei Ringe gufammengetrieben, und die andern Ringe abgenommen worden find, dem zweiten bloß unter- oder auf-, vorne oder hinten angesetzt, je nachdem er da oder dort beffen Bienenlager naher tommt. Dabei treibt man die zweierlei Bienen mit Rauch ein wenig durcheinander, und die Vereinigung ift geschehen. Den angesetzten Stock mit feinem Bebaude tann man fpater, wenn Letteres überfluffig ift, wieber ab= nehmen und zu anderem Gebrauche aufheben. - Bei theilbaren Solymagazinen gilt das Rämliche. Bei Beuten werben bie Waben fammt ben Bienen ausgeschnitten, und in ben zweiten Stock gestellt, bis fich die Bienen vereiniget haben. Anch konnen die Bienen, nachdem fie fich voll Honig gefogen haben, von den Waben und aus ihrer Wohnung geradezu in die zweite Beute gefehrt werden.

Befitt der zu vereinigende Stock einen ichlechten Beifel, jo fange man ihm, wenn er theilbar ift, benselben durch Austrommeln ab, und vereinige ibn, nachdem er 24 Stunden lang die Beifellofigkeit empfunden und beghalb muthlos geworden ift, wie oben durch Aufe, oder Untere, oder Austellen mit dem zweiten. Oder, man trage ben Stock einige Schritte vom Stande meg, ftelle ihn auf's Saupt, und trommle ihn offen aus, fo daß die Bienen ab- und felber bem zweiten Stocke zufliegen. Der unechte Beifel wird, fobald man ibn beim Austrommeln oder auf dem Flugbrete des zweiten Stockes erblickt, beseitiget. Der leere Stock aber, damit ihn die Bienen von falfcher Brut faubern, und feinen Sonig und Blumenftaub benüten, wird bem zweiten auf einige Zeit auf- oder angefest. Bei Beuten läßt fich hier wieder nur bas Ausschneiden ber Waben, und bas Sineinkehren ber Bienen in die zweite Beute am bequemften anwenden; boch kann babei leicht der Beifel abgefangen, und auch bas brauchbare Gemirke auf einige Zeit in den Stock geftellt werden.

Ift der zu vereinigende Stock nur schwach, jedoch weiselgerecht und theilbar; dann durfte er nur bis auf sein Brutnest verkleinert, und solches dem Lager des zweiten Stockes so nahe als möglich angesetzt werden. Der Weisel, der dann getöbtet würde, könnte auch zuvor abgefangen werden; man könnte vielleicht damit einem andern Stocke helsen, der zwar kein Bolk aber einen

besseren Beisel branchte. Bei Beuten nuß in diesem Falle das Brutlager für Waben ausgeschnitten, in möglichster Ordnung neben oder unter dem Brutneste der zweiten Beute eingesetzt, und mittelst Hölzer und Stifte setzgemacht werden.

Benn die zu vereinigenden Stode getreunt und amifden anderen fteben, bann ift bas Gingige gu befürchten und au verhüten, daß nach ber Bereinigung die zugetheilten Bienen bei ben erften Ausflügen nach ber Rückfehr die nene Beimath nicht finben, fondern auf ihren alten Standort fliegen. Deshalb nun, nachdem die Bereinigung, wie gelehrt murde (mit Ausnahme des Auspor bem Bienenstande bei meifelunrichtigen Stoden) getronnnelne schehen ift ; fest man alfogleich ben vereinigten Bolfern eine gute Portion Futterhonig in ben Stock, damit fie dabei Bruderschaft machen, und zugleich - wie überhaupt beim Aufnehmen des Futters gu gefchehen pflegt, - ein ftartes Borfpiel halten. Dabei fliegen auch die erft überfiedelten Bienen mit aus, und erkennen bei ihrer Rudtunft an ben vielen Bienen bor bem Flugloche, und an ben fingenden und herumschwärmenden Genoffen eben den Stock, aus welchem fie bas lettemal geflogen find. Buvor muß man aber noch eine andere Lift gebraucht haben; nämlich diefe:

Schon mehrere Tage vor dem Kopuliren hängt man an dem ju vereinigenden und von feinem Plate zu entfernenden Stocke auf ber Borderfeite ein recht auffallendes Rennzeichen, g. B. einen halben Bogen weißes Papier; nach ber Bereinigung aber befestiget man bic= fee Zeichen an bem vereinigten Stocke, und macht zugleich ben Standort des kaffirten fo fehr als möglich unkenntlich, 3. B. durch das Borlehnen einer Thure, einiger Bunde Stroh u. bgl. Wenn nun die Bienen des faffirten Stockes nach bem erften Ausfluge gurucktommen, fliegen fie wohl in gewohnter Richtung anf ihren früheren Blat ; allein, ba fie hier Alles verändert und das befannte Rennzei= chen an einem andern Stocke finden, und vor demfelben den Bubel des Borfpiele und ihre Bekannten fehen und hören : fo fehren fie wider Willen hier ein und bleiben. Zuträglich ift es auch, wenn man fich felber mahrend bes erften Ausfluges neben den maskirten Plats ftellt, und mit einigen Laubzweigen in der Sand die da herumjuchenden Bienen fanft abwehrt. Die Bereinigung muß gegen Abend vorgenommen werden, wo nämlich die übrigen Stocke ihr Borfpiel schon gehalten haben und nur noch schwach fliegen, damit der verei=

nigte Stock durch sein ungewöhnliches Vorspiel allein Aufsehen errege und anlocke. Einzeln auf dem verlassenen Standorte herumsitzende Bienen sammelt man gegen Abend in ein Glas, und läßt sie bei dem vereinigten Stocke einlaufen.

Auch die übrigen obigen Vereinigungen sollen gegen Abend um dieselbe Zeit geschehen. Dort erfolgt aber ein nütliches Vorspiel von selbst, wenn mit den zugetheilten Vienen auch Honig in den gemeinsschaftlichen Stock gebracht worden ist. Man kann aber das vereinigte Volk zu diesem Zwecke auch geflissentlich füttern.

b) Im Sommer. Daß und wie man Rachsch wärme, welche zu gleicher Zeit fallen, schon beim Einfangen vereinigen könne, wurde schon im IV. Abschnitte §. 64 S. 222 gezeigt.

Will man aber einen schwachen bereits aufgestell= ten Schwarm verftarten burch einen eben erft angetommenen Nachschwarm; so muß ber erftere ichon 8-10 Tage alt fein, fich angebaut haben und Brut befigen. Der Tag, an welchem ber gum Berftarten bestimmte Dachschwarm tommt, muß auch ber Bereini= gungstag werben. Ein folder Nachschwarm wird in einen Rorb ohne Querhölzer gefaßt, und bleibt bis jum Abend ruhig fteben. Rach Sonnenuntergang breitet man bor bem Bienenftande ein Tuch aus, ftellt beibe zu vereinigende Stocke rechts und links barauf, und legt in die Mitte etwa 9 Boll weit von einander zwei fingerdicke Bolger. Auf diese hebt man jest ben Rorb des jungen Schwarmes, und macht ein paar ftarte Schläge auf den Ropf oder Deckel desselben, damit ber gange Bienenklumpen herunter auf das Tuch falle. Sierauf ftellt man ben leeren Rorb bei Seite, und fest ben angebauten Stock fachte über die Bienen. Alfogleich werden diese summend in den Korb hinaufsteigen. Um andern Morgen, oder auch schon in einer halben Stunde barauf trägt man ben Rorb auf feinen porigen Blat, und die Bereinigung ift vollbracht. Am andern Tage früh findet man gewöhnlich die jüngere Ronigin todt vor dem Stocke.

Auch bei Lagerkörben läßt fich diese Bereinigunge-Art anwenden, man barf nur jedem Stocke gnvor einen Deckel abnehmen.

Bei Rlots und Breterbeuten faßt man ben jungen Schwarm erft in ein kleines Gefäß, und schüttet ihn bei ber Bereisnigung aus bemfelben in die Bente.

So verfährt man auch, wenn man mit einem frischen Nachsichwarm einen alten, schwachen und volkarmen, oder durch's Schwärsmen weisellos gewordenen Mutterstock verstärken will.

Auf die nämliche Weise kann man auch einen abgeschwärmten, nicht weisellosen, sondern nur schwachen Mutterstock mit einem Nachsschwarm verstärken, der in dessen Nähe ausgestellt worden und schon einige Tage alt ist. Wenn aber letzterer bereits Wachsban hat, so muß dieser zuvor ausgebrochen werden, sonst fällt das Volk beim Ausklopsen nicht herunter. Nur darf man einem solchen Mutterstocke nicht etwa seinen eigenen schon vor mehreren Tagen abgestoßenen Nachsschwarm wieder zutheilen wollen; solche Vienen vertragen sich selten.

Ferner: Es lassen sich während der Honigtracht jederzeit zwei neben einander stehende Stroh- oder Holzständer auf die leichteste Manier kopuliren, wenn man auf den schwächeren, nachdem man den Deckel davon abgenommen hat, den stärkeren setzt. Die Bölker töbten dann einen Weisel und vereinigen sich, tragen nach und nach den Honig des untern Stockes gemeinschaftlich hinauf ins Haupt, und legen sich oben zusammen. Man kann oft später den untern Stock mit leerem Ban wieder entsernen. Wer den fruchtbaren Weisel am Leben erhalten, und etwa für einen andern Stock verwenden will, kann solchen vor der Vereinigung durch Austrommeln abfangen.

Das Ganze leidet ebenfalls bei Lagermagazinen Anwendung, indem man fie an oder hintereinander legt.

Noch leichter geht zulet die Bereinigung zweier neben einander stehenden Ständermagazine an, wovon das eine weisellos ist. Man stellt sie nämlich auf zwei im II. Hauptstücke S. 187 beschriebene Standbreter, welche Seitenschieber haben, und die Bereinigung, welche schon dort Seite 189 dentlich beschrieben wurde und nachzulesen ist, ist geschehen. Endlich

e) Im Herbste vereiniget man Stroh- und Holzmagazine — wie oben — durch Auf- und Aneinandersetzen zweier oder auch mehrerer. Doch hier hat man darauf zu sehen, daß nach der Vereinigung der zugedeckelte Honig beider Stöcke auf einander zu stehen komme, und sich zwischen den Honigringen oder Honigkästichen nicht etwa ein Ning oder Kästichen voll leeren Wachses besinde. Wäre dies der Fall, dann könnten die Bienen im Winter, nachdem sie den untern Honig ausgezehrt haben, nicht hinauf zu dem oberen gelangen, und müßten trotz des Borrathes im Haupte verhungern. Nicht minder muß, wo die

beiden Stöcke zusammenstoßen, Bau an Bau treffen, und kein leerer Raum bleiben. Um besten baber, man schneidet bei der Vereinigung zweier Stöcke, dem untern Stocke sein Honighaupt ab, und setzt es dem oberen auf; und wieder: man schneidet dem oberen einige untere Ringe oder Kästchen mit dem leeren Wachse hinweg, und stellt ihn so zugestutzt auf den unteren Stock.

Bei Lägern, die den Honigvorrath nach hinten haben, macht man ein Aehnliches.

Bei Beuten ift im Herbste keine andere Vereinigung möglich, als die durch Ausschneiden des schwächeren Stockes. Man schneiset gegen Abend Scheibe für Scheibe aus dem Schwächling, und kehrt davon die Bienen mit einem nassen Flederwisch in den zweiten Stock. Erblickt man während dieses Geschäftes auf einer Scheibe mitten unster dem größten Bienenhausen den Weisel, so ergreift man ihn bei den Flügeln und fängt ihn ab.

Doch sollte ber zu verstärkende Stock nicht genug Bau und Honig für den Winter haben: so müssen die ansgeschnittenen Waben in derselben Ordnung und Richtung, wie sie im Stocke gestanden, an den Bau des zu verstärkenden Stockes angefügt werden, den man aber zuvor zuzustutzen und gleich zu schneiden hat, damit zwischen ihm, und den eingesetzen Waben kein weiter leerer Raum bleibe. Um hierbei den Waben Festigkeit zu geben, und zugleich die nöthigen Zwischen-räume zwischen denselben für die Bienen herzustellen, hilft man sich mit schwachen spizigen Hölzern. Allein es gibt dabei allemal eine mühsame verdrießliche Arbeit.

Die Herbstvereinigung nimmt man am zwecknäßigsten schon im September vor, damit die Bienen noch vor Eintritt kalter Witterung den Bau befestigen, und den hinein gesetzten Honig an seinen Plat für den Winter schaffen können.

Zum Schluße sollen die verzüglichsten Annstgriffe der Vereinisgung überhaupt noch einmal im Aurzen aufgezählt werden. Diese sind: Das Aneinanderrücken der Stöcke und Stellen auf halben Flug, das Kennbarmachen des vereinigten Stockes durch auffallende Zeichen, das Abfangen des überschiftigen Beisels und geflissentliches Weisellosmaschen des zu kassienden Stockes, die Anwendung des Rauches und der Fütterung, und — in Berücksichtigung, daß Völker von befruchtesten und unbefruchteten Weiseln seindlich gegen einander sind, und diese Feindschaft nur dann aushört, wenn die zugetheilten Bienen mit

Honig beladen im neuen Stocke ankommen, — vorzüglich das Austrommeln; indem dabei die ausziehenden Bienen zuvor ihre Houigblasen füllen. Endlich, Viele trachten auch den beiden Stocken vor der Vereinigung einerlei Geruch zu geben. Zu diesem Zwecke füttern sie die Bienen zuvor mit Honig, worunter ein gewisser Spiritus, oder auch nur Sternanisthee gemischt wurde. Nach Herrn Kleine in der Bienenzeitung, soll ein wenig Moschus über Nacht in beide Stöcke gelegt, am zweckmäßigsten sein.

Unmerkung, über das Berftellen ichwacher Stode

als Berftärfung smittel.

Einige wollen statt der Vereinigung das Verstellen oder Verwechseln der Stöcke anempfehlen. Zur Honigzeit nämlich, und an einem Tage, wo die Stöcke im besten Fluge begriffen sind, stellen sie den Schwächling auf den Ort eines starken Stockes, und diesen an den Plat des schwächen; damit die vielen heimkommenden Bienen des starken zu den schwächen gehen und dessen Volk verstärken. Allein, abgesehen hievon, daß die Vienen dadurch in große Verlegenheit und Verwirrung gerathen und dabei kostdare Zeit versämmen; so wird auch schwache Stock auf solche Weise Mittel nichts gewonnen; denn was der schwache Stock auf solche Weise an Volk gewonnen; denn was der schwache Stock auf solche Weise an Volk gewinnt, verliert ja dafür der starke. Das Ganze widerspricht auch, wenigstens in seiner Hälfte, dem goldenen Zauberspruche. Dieser sagt wohl: Ouldet durchaus keine schwache Stöcke! aber er spricht auch: Schwächet starke Stöcke nicht!

XI. Abschnitt.

Neber Bienenfätterung.

§. 75. Wann ift das Lüttern der Bienen nothwendig und vortheilhaft? — und womit wird gefüttert?

Unumgänglich nothwendig ift das Füttern in folgens ben Fällen, wo ein Stock nicht genug Nahrung hat, und baher in Gefahr ift, Hunger zu leiben, oder gar Hunger zu fterben.

1. Wenn ein Stock mit fein em Honigvorrathe ben Winter über nicht auskommen kann, und boch burchwintert werden foll. Diefer wird schon im Berbste gefüttert.

2. Wenn ein Stock mit seiner Nahrung zwar durch den Winter reicht, aber in den Brutmonaten März, April und Mai Mangel hat. Diesen füttert man im Frühjahre.

3. Wenn ein wirkliches Mißjahr einfällt, wo die Stöcke auch im Sommer nichts einsammeln können; ober auch, wenn Schwärme, die erst gestern oder vor einigen Tagen gefallen sind, wegen etlicher kalter oder Regentage nicht aus den Stöcken können, und natürlich, in denselben auch keinen Honigvorrath haben. Hier muß in dieser Hungerzeit und auch mitten im Sommer gefüttert werden.*)

In allen genannten Fällen ist unumgängliche Nothwendigkeit ba, sich seines Biehes zu erbarmen und — zu süttern. Doch erschrecket nicht über so viele Fälle einer nothwendigen Kütterung; sie kommen Euch nicht häusig vor, wenn Ihr nur dem Nathe des goldenen und silbernen Spruches folget. Bei Stöcken z. B., die sich nicht einmal ihre Winternahrung, geschweige Ueberstüffiges eingetragen haben, die also schwach oder krank sind, sagt der goldene Spruch: "Ueberwintert sie nicht!" — thut dieses, und Ihr werdet dem ersten Fütterungsfalle ausweichen. Ferner, bei guten Stöcken, die Ihr durchwintern wollt, heißt es wieder in demselben Spruche: "Schwächet starke Stöcke nicht — durch geiziges Zeideln!" befolget auch das,

1 1 1

^{*)} Man kann auch mitten im Winter ober zu Ende besselben füttern muffen, nämlich in dem settenen Falle, wo man etwa bei einer Untersuchung einen Stock sinder, bessen gerade erst einen ober zwei Tage zuvor verhungert, oder ist eben im Verhungern begriffen sind. Ginen solchen Stock trägt man in ein temperirtes Zimmer, und besprengt hier die ermatteten oder todten Bienen mit erwärmten Honigwasser. Dieses mit der Wärme gibt den Scheintodten neues Leben. Sie sangen sich an zu regen und lecken den Honig aus. Dann wiederholt man das Besprigen. Zulest sättert man sie gehörig mit Honig, während man das Blugloch verschltest, damit sie nicht herausssliegen. Und wenn so der Stock wieder auf einige Zeit mit Nahrung versehen worden ist, siesst man ihn wieder an einen kühlen und sinsten Drt, die er etwa neuerdings Futter braucht; wo hernach das Versahren wiederholt wird.

Hier wird zugleich erinnert,, daß überhaupt Bienen ohne alle Rahrung gar nicht lange aushalten. Nach Donhoffs Bersuchen sterben einige schon nach 3, die meisten nach 8, und alle binnen 24 Stunden, je nachdem sie einigen Nahrungsvorrath im Leibe gehabt haben. Zuckerwaffer aber reicht hin, ihnen das Leben zu friften. Man huthe sich daher, Bienen ohne Nahrung langere-Zeit eingesperrt zu halten und sie ohne Honig weit zu versenden

und ce ist dadurch dem zweiten Falle ebenfalls vorgebeugt. Nun der britte Fall hängt von dem lieben Gott ab. Zum Glücke schickt er aber gänzliche Mißjahre äußerst selten. In Jahren jedoch, wo umr einige Wochen gute Tracht ist, — auch dies steht in der Erklärung des goldenen Spruches — ist ein volkreicher Stock schon geborgen. Und also kann auch dieser Fütterungsfall nur äußerst selten vorkommen; so wie zugleich es ebenfalls nur höchst selten geschieht, daß ein kürzlich eingefaßter Schwarm durch schlechte Witterung mehrere Tage in der Arbeit aufgehalten wird, und der Fütterung bedarf.

Vortheilhaft bloß ist die Fütterung — nicht unumgänglich nothwendig — im Frühjahre, und zwar:

1. Wenn man ba auch an fich gute Stocke - wie schon im I. Hauptstück §. 34 Seite 122 gemelbet murde — vor der Schwarmzeit und in den Tagen unterbrochener Tracht ein wenig füttert; was nämlich die Stocke noch volkreicher macht, und meiftens zeitliche und gute Schwärme bewirkt. Jedoch man thue hierin des Guten nicht gu viel. Befonders fange man nicht zu zeitlich an zu füttern, etwa schon im Februar ober Marz, wenn schone Tage kommen ; baburch fann man eher Schaden ftatt Nuten-ftiften. Denn eine fo zeitliche Fütterung regt auch ben Bermehrungstrieb ber Bienen zu zeitlich auf. Die Königin fängt an mehr und mehr Gier zu legen, wie fonft, wo die Tracht ichon angefangen hat, und die Bienen magen fich zu febr ins Freie, um Waffer, Blumenftaub und Honig gu fuchen, und gehen bei ichnell guruckfehrenden rauben Winden häufig gu Grunde. Wenn aber hernach plöglich -- wie meistens geschieht - ein neuer Binter folgt, muß diefer Bolksvermehrung im Stocke auch ploglich wieder Einhalt gethan werden. Rurg, eine zu zeitliche Gutterung ichmächet Die Gierlage bes Beifels vor ber Zeit, hat wohl auf ber einen Seite Bolksmermehrung, auf ber andern bagegen Bolksverluft zur Folge, und bringt den Stock aus feiner natürlichen Ordnung, wie aus der ihm jest viel vortheilhafteren Rube. Gin fonft guter Stock, der bis gum wirklichen Gintritt andauernder warmer Witterung und ber Tracht ruhig erhalten worden ift, entwickelt jest schnell feine bisher nicht verfpli= tterte Rraft, und leiftet damit in Balbe Außerorbentliches. Best erft foll man auch füttern. Dieg tann bei uns beim Gintritte der Stachelbeerbluthe geschen. Beibe-Imter ober Schwarmbienenguchter in Beibegegenden, fangen an ju futtern, wenn die Giche ausschlägt.

2. Wenn man auch Stöcke füttert, die durch einen plöglichen Unfall, 3. B. durch das Kränkeln der Königin, durch einen Anfall von Raubbienen entmuthiget oder geschwächt worden sind. Diesen wird das Futter stärkende Arznei.

Womit gefüttert werden fann? -

a) Die Naturspeise der Biene, welche sie sich selber sucht und bereitet ist Honig. Gibt man ihr diesen, entweder noch zusgespündet in der Wabe, oder auch schon geseint; darin hat man ihr rechtes Futter getroffen.

Allein, zuerst muß man den Honig anch vorräthig haben; was nicht so schwer hält, wenn man klug und wirthschaftlich verfährt. Wer seine Bienenzucht gleich mit guten, volkreichen Stöcken anfängt, und diese nicht unmäßig schwärmen läßt, der erhält schon im ersten Jahre — wenn der Jahrgang nur mittelmäßig gut ist — einigen Honigvorrath. Diesen ersten Honig darf er nicht gleich verkausen, noch im Hause vernaschen, sondern er muß ihn ausheben, dis eine zweite Ernte dazu kommt. Hat er diese einmal in Händen, dann erst kann er mit der vorjährigen nach Belieben versügen. Und so muß es alle Jahre geschehen. Wie der kluge Landwirth um Lichtmeß, obsischon der Frühling nahet, noch das halbe Wintersutter auf dem Bosden hat, eben so muß auch der Bienenwirth, obschon seine Vienen den Winter überstanden haben, doch noch immer die vorjährige Hoenigernte im Topse besitzen, und sich und seine Vienen für den Fall der Noth damit sicherstellen.

Wer diese Vorsichtsmaßregeln nicht beobachtet, kann freilich leicht Futterhonig kaufen, und theuer nur kaufen muffen; kann denselben viel-leicht nicht einmal auftreiben können, ja manchmal für sein theueres Gelb noch mit schlechtem ungesunden Honig betrogen werden.

Manche haben in Ermanglung des selbstgebauten Honigs polnischen, amerikanischen, dalmatinischen, überhaupt ausländischen gefüttert, den sie von Ledzeltlern und Kausseuten um einen billigen Preis
gekauft hatten, und haben damit Faulbrut, die schrecklichste Krankheit
der Bienen, in ihre Stöcke gepflauzt. Denn bei diesem fremdländischen Honig kann Niemand für die nöthige Neinlichkeit beim Seimen
bürgen. Todte Bienen, Brut, schwarzes Bachs, Honig von faulbrütigen Stöcken sind darunter, oder wenigstens beim Auslassen darunter
gewesen. Und wenn man auch ein Nachseimen vornehmen wollte,
durch Kochen mit Basser und Abschäumen der Unreinigkeiten, so würde

doch dadurch wenigstens das Gift der Faulbrut nicht beseitiget, und obendrein die Menge um ein Drittel vermindert werden, so daß man auch in letzterer Beziehung besser gethan hätte, wenn man gleich gusten vaterländischen Futterhonig — wiewohl etwas theuerer — gestauft hätte.

b) Im Nothfalle, wo burchans kein Honig aufzutreiben ist, füttert man auch Honig=Surrogate b. h. andere Süßigkeiten, welche die Stelle des Honigs verkreten sollen, als: Randis= und Farin= oder weißen Zuder, Malzsprup, Birnsprup und dergleichen.

Doch da Zucker, besonders Kandis, recht wohl die Stelle des Honigs vertreten kann, so braucht man nicht so leicht zum Malzoder Birnsprup seine Zuflucht zu nehmen; die ohnedies nur mit
einem Theile Honig vermischt, und nur im Frühjahre gefüttert werben können, und in größerer Menge genossen, den Bienen Durchsall
verursachen. Auch warme Schaf- oder Ziegenmilch — wie
in manchen Bienenschriften zu lesen ist — soll man im April mit unter den Futterhonig mischen dürsen; man glaubt damit besonders den
Brutansatz befördern zu können. Baron von Berlepsch rathet nicht
dazu, er sürchtet das Sauerwerden der Mischung im Stocke.

Beiftige Betrante, ale: Wein, Spiritus, Branntwein, mifchen Manche ben Bienen ebenfalls unter das Futter, und wollen damit im Frühjahre ihre matten und franken Stode geschwind fraftig und gefund, und ihre volfreichen und gefunden um fo fleißiger ma= chen. Doch diefes Berfahren verdient niehr ben Ramen ber Quaffalberei. Man versuche es, und ftelle ben Bienen Spiritus, Brannt= wein, und felbft den fugeften Wein ohne Sonig vor, fie werden ihn auch in Sungersnoth nicht berühren. Ober man nehme einen Schluck biefer geiftigen Betrante und gehe bann gu bem gahmften Stocke, dem man fonft ungeftraft ine Flugloch feben durfte, und man wird, fobald die Bienen den Athem riechen, Reigans nehmen muffen. Sieraus ift zu ichließen, daß die Bienen folche geistige Getrante eber verabscheuen, statt lieben, und daß fie folche nur des beigemischten Bonige megen einschlürfen. Dag aber die Fütterung geiftiger Fluffig= feiten felber großen Schaden anftiften fonne, wird im Abschnitte von ber Bienenrauberei nachgemiefen werden.

c) Bluthenstanb ist wie der Honig ein Nahrungsmittel der Bienen, indem sie solchen mit Honig vermischt verzehren, und

aus beiben ben Wachstoff und ben Futtersaft für die Brut bereiten. Blüthenftaub baher ben Bienen verschäffen, zu einer Zeit, wo fie sich benfelben nicht aus bem Felbe holen können, ift auch eine Art Fütterung. Wie man wirklich auch Blumenstaub ben Bienen im Stocke zusetzen kann, wird der nächste §. lehren.

In der neueren Zeit kennt man auch Surrogate des Blumenstaubes. Im zeitlichen Frühjahre tragen die Bienen auch
Roggen-, Stärke- und Weizenmehl ein, wenn es ihnen im Freien vorgesetzt wird, und verwenden es unschädlich im Stocke. Die Sache ist nunmehr erprobt; wird aber schon in vornhinein annehmbar, da die Vienen in Ermanglung des Plüthenstaubes laut der Ersahrung, selber verschiedenen andern Staub sammeln und eintragen; wie
schon im I. Hauptstücke Seite 67 gemeldet worden ist.

§. 76. Auf welche Weife gefchieht die Bienenfutterung?

Die Fütterungsweise richtet sich nach den verschiedenen Bienenwohnungen, und darnach, ob man Honig in Scheiben oder im flussigen Zustande, oder Zucker in Stücken, oder aufgelöst füttert; auch nach der Jahreszeit.

a) Honig in Scheiben zu füttern ift, wo es gescheshen kann, am zwecknäßigsten; denn flüssigen verzehren die Bienen viel mehr, auch ist solcher, wenn er in größerer Menge gegeben wird, und unbedeckelt in den Zellen vorhanden ist, dem Sauerwerden ansegesett.

Unstreitig geschieht die Wabenfütterung am vortheilhaftesten, wenn man vom Zeideln her ganze oder halbe mit Honig angesüllte Ringe oder Kästchen aufgehoben hat, und solche bedürftigen Ständern oder Lägern nur auf= oder ansett. Diese Art Fütterung ist im Ansgenblicke, und ein für allemal geschehen; und dem kleinsten Schwärmchen, z. B. mit dem man sonst Monate lang mit sauter Fütterung sein Kreuz hätte, und bei der Gesahr, daß es deunoch eingehe, ist augenblicklich geholsen; indem es nicht nur Honig, sondern zugleich Bau, und auch Blumenstand erhält. Ein Vorzug, den untheilbare Stöcke durchaus entbehren. Sen so kann man ganze Ringe oder Kästchen mit Waben aussüllen, und solche auf= oder anseigen. Auch mit kleineren Gefäßen kann dies geschehen, welche hernach auf das Loch des Kopsdeckels, und bei Lägern auf eine nach oben gesehrte Venströssfinung gesetzt werden.

Bei Beuten muffen die Honigtafeln inwendig so nahe als moglich an das Lager der Bienen gebracht, und mittelst Holzstifte an einander seftgemacht werden.

Da in ganzen Honigwaben auch viel Blumenftaub mit enthalsist, so ist mit dieser Honigfütterung, besonders in ganzen Ringen oder Kastchen, auch eine entsprechende Blumenstaubfütterung verbunden; was um so zweckmäßiger ist.

- b) Besitt man keine Honigscheiben, dann läßt sich zunächst ausgelassen er aber schon verdickter Honig, der sich bisweilen
 wie Butter schneiden und ballen läßt, mit Vortheil verwenden. Man
 umhüllt einen Ballen mit schwachem Papier, und läßt bloß unten
 eine kleine Dessenung; dann legt man den Ballen mit der Dessenung
 abwärts entweder in das oben geöffnete Spundloch, oder in den
 Stock selber; nachdem man den Deckel abgenommen hat. So kann
 man zur Noth einen hungrigen Stock auch im Winter süttern. Im
 Frühjahre kann dieses Futter auch von unten, oder bei Beuten von
 vorne eingesetzt, und in die Nähe des Bienenlagers gebracht werden.
 Die Vienen lösen solchen Honig nach und nach auf, erwärmen sich
 barüber, und besinden sich wohl dabei.
- c) Auf ähnliche Art wird auch trockener Kandiszucker gefüttert. Man schneidet einem Stücke von 1—2 Pfunden im oberen Theile des Stockes ein Lager, oder stellt ihn in einem eigenen Aufsate auf's Haupt, so daß er den Wachsbau und Wabenhonig berührt. Gelangen die zehrenden Bienen bis zu ihm, dann lösen sie ihn langsam auf und nähren sich von ihm. *)
- d) Eine Art Blumenstaubfütterung im zeitlichen Frühjahre mittelst ganzer Wachsscheiben wird badurch möglich, daß man bei der Herbstzeidelung jene Waben, welche viele Blumenstaubzellen und wenig Honig enthalten, aussondert und ausbewahrt. Am besten, man stellt oder legt sie in Gefäße, und übergießt sie mit Honig; etwa mit demselben, welcher als Futterhonig im Frühjahre dienen soll. Zur Zeit können sie ganz unverdorben herausgenommen,

^{*)} Nach ben neuesten Erfahrungen muß ber Stock genug Bolt und ber Kanbis eine solche Lage haben, daß letterer von dem ersteren wohl umlagert wird, widrigens der Kandis auch unaufgelöst bleiben und der Stock dabei verhungern kann. Bei Mangel an Feuchtigkeit im Stocke muß man überdieß einen zusammengeschlagenen Leinwandlappen auf den Kandis legen, und solchen von Zeit zu Zeit mit Wasser beträuseln.

und nachdem der Honig von einer Seite abgetropft ist, mit ber ans bern nach oben gerichtet, von unten in den Stock und in die möglichste Nahe des Bienenlagers gebracht werden.

e) Die Mehlfütterung gefchieht im Freien. Man legt einige alte Bachescheiben vor dem Bienenftande auf die Erde und in die Sonne, und ftreut das Mehl in die Zellen. Anfange lockt man die Bienen badurch herbei, daß man auch ein wenig Bouig auf die Babe ftreicht. Die Bienen machen fich fehr geschäftig Boschen; indem fie zugleich bas Mehl mit einem gewiffen scharfen Safte aus ihrem Innern befenchten, so daß hernach die schmutzigweis Ben Ballchen auf ber Zunge einen beigenden Gefchmad haben. Sie holen fehr begierig das Mehl, fo lang tein Bluthenftaub gu finden ift; und folches befördert, nach den Erfahrungen des Fr. v. Berlepich und Anderer, ungemein ben Brutanfat; nur muß ber Stod hiezu auch genug vorräthigen Sonig haben, fonft fann bie Dehlfütterung umfomehr gum ganglichen Berhungern besfelben beitragen; beghalb muß wenigftens Buderwaffer reichlich gefüttert werben. In Begenden, wo feine zeitliche Blumenftaubtracht ift, fann die Mehlfutterung anempfohlen werden, vorausgefett, daß man damit nicht gar gu zeitlich die Thätigkeit reigt. 3m Stocke follen die Bienen vorgefettes Mehl nicht gern uchmen, und nur dann, wenn es unmittelbar unter ben Bienenhaufen, und über ein mit erwarmten Sonig gefülltes Befaß geftellt wird.

Bei der Mehlfütterung im Freien ist das Einzige mißlich, daß sich babei anch ungebetene Gäste, die Bienen der Nachbarn einfinden,

und fich als Mehlräuber erweisen. *)

nicht ausfliegen konnen und an Pollen und Baffer Mangel haben.

^{*)} Wenn im Frühjahre noch wenig Ausstug ift, füttern Manche Mehl in solcher Beise: Sie kneten 1 Pfb. Weizenmehl 1 Pfb. gestoßenen Zucker und 1/2 Pfb. mit Wasser verdünnten Honig zusammen, geben ben Teig in einen viereckigen Beutel von Fliegenleinwand, befestigen solchen an ein Wabenholz, und hängen ben Beutel nachdem er recht flach gedrückt und mit warmen Wasser beseuchtet worden ist, in den Stock zwischen die Waben. Die Bienen sollen diese Spelse sehr begierig nehmen.

Hr. P. Scholz gibt feinen Bienen sogar eine Wehlsuppe. Er lost 1 Pfd. Weizenmehl im kalten Wasser auf, so wie 1Pfd. Kartossellprub, ½ Pfd. Zucker und ½ Pfd. Honig in heißem Wasser unter sleißigem Umrühren, mischt das Ganze wohl, und setz es den Biene mischte vor; nämlich zur Zeit, wo sie

- f) Das Füttern mit flüssigem Honig ift umständlischer. Zuerst wird der Honig vorbereitet. Den dicken, pechartigen oder verzuckerten erwärmt man zuvor stark bei gelindem Feuer in der Ofenröhre. Bei der Frühlingsfütterung kann auch der sechste Theil Wasser hinzugegossen werden; hierauf setzt man das Ganze wohl vermischt und sauwarm den Vienen vor. Um dicken und kalten Honig einzusaugen, brauchen die Bienen längere Zeit; worüber sie bei kühler Witterung von dem gemeinsamen Hausen entsernt, erstarren.
- g) Weißer ober Farinzucker wird gleichfalls erst flüssigemacht; indem zu 3 Theilen der 4. Theil Wasser gegeben, beides am Feuer gekocht und abgeschäumt wird. Nach dem Erkalten hat die Flüssigkeit Honigdicke.

Man pflegt von oben und von unten zu füttern.

Bon oben ist die Fütterung vörzüglicher und zwedmäßiger; einestheils, weil da die Bienen beim Genuße des Futters in der Bärme bleiben, und sich nicht verfühlen; anderentheils, weil so das Füttern unentdeckt bleibt, und keine Näscher und Ränder herbeigeslockt werden.

Von oben kann bei allen Stöcken gefüttert werden, die im Hanpte oder auf der oberen Seite eine Deffnung haben. Auch bei liegenden Breterbeuten ist diese Fütterungsart anwendbar; indem man nur in das obere Bret ein etwas größeres Loch zu bohren braucht, das außer der Fütterungszeit bedeckt und verstöpselt wird.

Die Futtergeschirre hiezu sind besonderer Art. Das einfachste ist ein trichtersörmiges Gefäß oder ein gewöhnliches Trinkglas. Man gießt den Honig hinein, spannt über die Mündung eine Leinwand, und stürzt es dann auf das Futtersoch, damit so die Vienen den Honig durch die Leinwand heraussaugen können. Die Leinwand darf aber weder zu schütter noch zu dicht sein. Im ersten Falle läuft der Honig zu schuell durch, was den ganzen Stock in Aufruhr bringt und fremde Vienen herzulocken kann; im letzteren haben die Vienen zu große Mühe beim Einsaugen, und müssen die Leinzwand erst da und dort zerbeißen. Man versuche daher vor dem Aufsiehen des Gefäßes, ob der Honig schnell oder spät durch die Leinwandkomme, und wähle darnach dichtere oder dünnere.

Im Nothfalle kann man auf ähnliche Art einem liegenden Strohstocke, der oben keine Futteröffnung besitzt, und den man durch das Aufmachen der Border- oder Hinterscheibe nicht stören will, augen-

blicklich mit Futterhonig zu Hilfe kommen. Man schneidet nur mit einem scharfen Messer zwischen zwei Näthen das Stroh 1 Zoll breit aus, was mit zwei Stichen geschehen ist, füllt dann ein sogenanntes Rossoli-Fläschchen mit Honig, überbindet die Dessung mit Leinwand, und steckt sodann den Hals des Fläschcheus in das ausgeschnitztene Loch. Auf diese Art kann man, so zu sagen, den Bienen den Honig in den Mund slößen. Die Dessung schadet dem Korbe durchaus nicht, und wird außer Gebrauch verstopft. Im Rücken einer Klotz- oder Breterbente läßt sich mittelst eines großen Bohrers, dort wo das Bienenlager ist, ebenfalls leicht eine solche Futteröffnung ans bringen.

Sehr zwecknäßig aber zur Fütterung von oben ist der sogenannte Kutterteller des Bienenvaters Anauf. Fig. 22.
Solcher (a) aus Holz vom Drechsler gedreht, hat im Durchmesser
6 Zoll, 2½ Zoll Höhe, und im Centrum ein 2—2½
Zoll weites Loch, durch welches die Bienen heraufsteigen.
Um diese runde Deffnung steht ein ¾ Zoll dieser Holzrand, und an dem äußern Umkreis des Tellers ein
zweiter Rand, nur etwas breiter, weil er den Falz für
den Deckel hat. Der Raum zwischen den genannten
beiden Rändern 1½ bis 2 Zoll breit, ist ausgehöhlt und

nimmt ben Honig auf. Der innere Rand ist jedoch um einen halben Zoll niedriger als der änßere; damit, wenn auf dem äußern der Deckel liegt und das Gefäß geschlossen ist, die Bienen über den inneren zum Honig gelangen können. Unf den eingegossenen Honig legt man Hölzchen oder Strohhalme, oder ein rundgedrehtes Bretchen
mit kleinen Löchern, damit sich die Bienen beim Einsaugen des Honigs darauf setzen können und nicht ertrinken. Der Teller wird über
das Spundloch des Kosbeckels gestellt. Um aber beim jedesmaligen Eingießen des Honigs von den Bienen nicht inkomodirt zu werden, bedeckt man stets zuvor die Telleröffnung mit dem kleinen Deckel (d), und nimmt solchen erst hinweg, wenn der Honig eingeschüttet und mit Hölzchen bedeckt ist, und nun der ganze Teller mit dem Deckel (c) verschlossen wird. Unter dem großen Deckel kann man auch zuvor eine runde Glasscheibe anslegen, und durch dieselbe dem Honigs schmanse zusehen.

Damit der Teller feststehe und unten gut auschließe, legt man ringsum ein wenig weichen Lehm unter. Das Geschirr bleibt an

feinem Orte, fo lang die Futterung bauert ; nur muß ber Deckel stets gut schließen, bamit keine Wärme entweiche.

Um den Bienen das Auf- und Absteigen in der Röhre bequemer zu machen, stellt man einen fingerstarken Streifen Zellenwachs hinein, so daß er bis hinab auf dem Bau reicht. Beim erstenmal Füttern tröpfelt man einige Tropfen Honig an diesem Streisen hinunter in den Stock. Die Bienen lecken ihn auf, und finden so oben das Futter. Beim wiederholten Füttern kommen sie von selbst heraus.

Dieser Futterteller kann unten auch einen hohlen Zapfen haben ber in die Deckelöffnung hinabgeht; damit er dadurch um so fester stehe. Auch kann man ihn von Zink oder Weißblech oder Töpferthon versfertigen lassen. Doch von solchen Material hält sich das Gefäß stets kühl, ein blechernes muß überdieß an den Innenwänden gerifft oder rauh gemacht sein, sonst können sich die Bienen nicht gut daran halten, glitschen ab, und fallen in den Honig zurück, wo manche dann ertrinken.

Das Füttern von unten geschieht entweder mittelft Answendung der Futterschieber, welche in den Standbretern der stehenden Stroh= und Holzstöcke angebracht, und schon im II. Hauptstücke Seite 184 beschrieben worden sind, oder mittelst eigener Futtertrögle in, die mit Honig gefüllt in die Stöcke jeder Art gestellt werden.

Sin solches Tröglein, das man leicht selber aus Lindens, Weidens oder Pappelholz versertigen kann, ist 6-7 Zoll lang, 3-4 Zoll breit, und gegen 2 Zoll hoch. Die Aushölung beträgt au Tiese $1-1\frac{1}{2}$ Zoll. Es wird der Honig hineingegossen und dann mit einem Bretchen bedekt, welches erbseugroße Löcher hat, damit sich die Vienen darauf stellen, bequem den Honig einsaugen, und dabei nicht leicht ertrinken können. Mit dem abnehmenden Honig sinken auch die Vienen sammt dem Vretchen immer tieser, die der Voden erreicht ist.

Zum Füttern in kleineren Portionen können kleinere Tröglein verwendet werden.

Beim Füttern stellt man das gefüllte Tröglein — wenn der Stock ein Ständer ist — auf das Standbret, nachdem man letzteren ein wenig aufgeneigt hat; Lagerstöcken nimmt man die Vorder= oder Hinterscheibe ab, und setzt das Tröglein hinein. Ingleichen stellt man es in Beutenstöcke, nachdem man zuvor die Vorsetzbreter weggenom=

men hat; bei stehenden auf die sogenannte Brücke oder auf Quers sproffen, bei liegenden bloß auf den Boden.

Einzelne Stöcke, deren Bolk nicht weit vom Flugloche gelagert ist, kann man in warmen Tagen auch anßer dem Stocke füttern; man setzt nämlich nur das Futter auf das Flugbret, rechts oder links hart am Flugloche. Doch wohlgemerkt! es darf dies nur geschehen, wenn die anderen Stöcke nicht mehr fliegen, also erst nach Sonnensuntergang.

Füttert man in fühler Zeit, dann muß stets das Futtergeschirr so nahe als möglich unter das Bienenlager gebracht werden; sonst gehen entweder die Bienen nicht darauf, oder die längere Zeit darauf verweilenden erstarren. Bei liegenden Beuten müssen daher die Waben dort, wo das Tröglein untergeschoben werden soll, ein wenig verfürzt werden.

Jebes Füttern soll nur gegen Abend und über Nacht vor sich gehen, und am andern Morgen muß i.nmer das leere Geschirr wieder aus dem Stocke genommen werden. Bleibt es über Tags stehen, so lecken unnöthig viele Bienen den ganzen Tag daran herum, und sein Honiggeruch kann fremde Bienen herbeiziehen. Des letzteren Umstansbes halber verschütte man auch vor den Stöcken keinen Honig, und vermache alle Nigen und Nebenöffnungen des gefütterten Stockes wohl.

Zum Schluße dieses Abschnittes noch eine Erinnerung für Diejenigen, die etwa, aller Warnung des 2. Zauberspruches, unsgeachtet, dennoch einen honigarmen Schwarm einwintern und lieber süttern als kassiren wollen. Sie mögen einen solchen Aermling schon gleich im Angust und Anfangs September in größeren Portionen und schnell hinter einander Futter reichen. Ietzt kann er nämlich einen Theil dieses Futters noch verdeckeln, später nicht mehr; und viel unverdeckelter Honig macht im Winter das Lager kalt, und kann auch versänern. Bei späterer und langsamerer Fütterung aber setzt die Königin neuerdings mehr Brut, die gleich wieder mehr Honig braucht, und in Gefahr kommt, durch bald einfallende üble Witterung zu versberben.

XII. Abschnitt.

Heber Herbstzeidlung.

§. 77. Wann und wie ift die Beidlung im Berbste vorzunehmen?

Der Zeitpunkt bes Zeibelns im Berbfte ift nach Umftanben ein verschiedener. Im Allgemeinen wird gezeidelt, wenn die Tracht gu Ende, und ichon fuhlere Zeit eingetreten ift, fo daß fich die Bienen von den Honigwaben guruck- und mehr ins Brutlager gusammengezogen haben; mas gewöhnlich um die Mitte des Monats September geschicht. Wenn aber um bieje Zeit, wegen Berfpatung ber Tracht und noch anhaltender warmer Witterung die Bienen noch fehr ger= ftreut im Stocke liegen, noch gablreiche Brut befigen, und babei bie Sonigwaben noch warm und weich find, und lettere beshalb nur un= ter großer Befchwerbe und um fo größerer Erbitterung ber Bienen ausgeschnitten werden konnten: bann muß ber Zeitpunkt bes Zeibelns weiter hinausgeschoben werden. Doch kommt es auch auf die Gattung ber Bienenwohnung und auf andere Geschäfte, die man beim Zeideln zugleich abthun will, an, ob man früher ober fpater zeibeln muß, 3. B. wenn man dabei Stocke vereinigen will. Wir werden bei jeder Gattung Stode auch in diefer Beziehung immer bas Nothige mit anführen, wenn wir jest bas Wie ber Zeibelung erflären.

1. Der stehende Ringstock ober Strohständer. Warstet man bei solchen Stöcken nicht schon auf den Honig; kann man ihn noch länger entbehren, und will man ihn recht kommod, binnen 5 Minuten, ganz rein von Bienen, und ohne eine Biene dabei zu verletzen, abnehmen; dann nehme man die Zeiblung erst vor, wenn kältere Nächte (im Oktober) eingetreten sind, und die Bienen sich unterhalb des Honigs ins Lager begeben haben. Am Tage zuvor untersucht man erst den Stock und sieht, in wie viel Ringen er verssiegelten Honig habe, und überlegt, wie viele er behalten und entbehsen könne. Das Fenster eines jeden Ringes und der Honigtrokar, die voransgegangenen Beobachtungen über den schwächeren oder stärteren Flug des Stockes während der Tracht, und allenfalls das Abwägen desselben mit der Hand beim Aussteben; dieses Ausamsmengenommen, kann auch ohne Woge zu einem bestimmten und ziemlich

richtigen Urtheile hinsichtlich ber Honigmenge führen. Ueberhaupt aber gilt hier als Regel, daß dem Stocke zwei versiegelte Ringe zur Nahrung bleiben, und daß er damit sein Anskommen haben müsse, selbst wenn der zweite — bei einem etwas schwächeren Bolke — nur zu zwei Oritteln angefüllt wäre; denn gewöhnlich findet sich auch noch in dem nächst folgenden Ringe einiger Honig vor. Was also sich über diesen zwei Ringen besindet, verfällt dem Zeidler. Die Fuge, wo der Stock getrennt werden soll, reiniget man gleichfalls schon am Tage zuvor von dem etwa vorhandenen Lehm, damit am andern Tage der Schnitt alsogleich und ohne alles vorausgehende Geräusch geschehen kann.

Jum Abschneiben nimmt man einen schwachen Messingdraht ober etwas stärkeren jedoch ausgeglühten Eisendraht, von $2^{1}/_{2}$ Schuh Länge, der an beiden Enden zwei Anebel zum Ansassen hat. Diesen Draht zieht man ringsum, erst auf der einen, dann auf der anderen Seite so in die Fuge hinein, daß er überall die um die Strohränder geschlungenen Wieden oder Bänder über's Arenz, und nicht in ihrer Längenrichtung trifft; wo hernach diese Bänder das Anziehen des Drahtes durchaus nicht hindern, und von ihm auch nicht zerschnitten werden. Ift hernach der Draht durch die Ränder hindurch und dis zur Verkitung der Fuge von Innen gedrungen, dann beginnt das eigentliche Schneiden; indem in der Richtung der Waben der Draht abwechselnd einmal mit der Nechten, das anderemal mit der Linken angezogen, und so den Bau durchschneidend, herausgebracht wird.

Hierauf wird ber abgeschnittene Theil abgehoben, und auf den Deckel oder verkehrt gestellt; dann legt man dem Stocke einen anderen Deckel auf und beseftiget denselben. So können zwei Ringe, ja noch mehr, mit einem Schnitte genommen werden, und die Bienen merken es kaum.

Daß etwa vorhandene Ansagfästen im Rücken des Stockes oder am Tuße dessetben, ichon zuvor und ebenfalls ohne alle Besichwerde abgenommen werden tonnen, versteht sich von felbst.

Muß man aber die Honigringe in einer früheren Zeit abnehmen, wo noch einige Bienen auch im Honigraume des Stockes sich anschalten dürften; dann wird derselbe gleichfalls schon einen oder einige Tage zuvor nur zum Schnitte vorbereitet, und ce wird nicht nur die Schnittsuge, sondern auch die des Deckels gehörig frei gemacht.

Am Tage der Operation selber bereitet man Rauch vor, und nachdem schon der Draht zwischen die Ränder der beiden Ringe hinseingebracht und ist das Schneiden möglich ist, bricht man schnell bloß mit den Händen den Deckel los, schieft einige Stöße Rauch in das Gewirke, und wartet nur noch so lange, bis man aus dem entsernten Gesumme das Leersein der Ringe von Bienen vermuthet; worans der Wachsbau eilig durchschnitten, der Honigring auf ein vorgerichtetes Bret umgekehrt gelegt, und der Stock mit dem abgebrochenen Deckel wieder verschlossen wird.

Keine Art Zeidlung geht so leicht und schnell, und so unschädlich für die Bienen ab, wie diese; und es ist wahrhaft lächerlich, wie lästig sich Manche das Abnehmen der Strohringe träumen, und wer weiß, wie viele Hunderte ober Tausende von Bienen ihre Einbildung dabei umkommen läßt! —

Man kann auch einwenden wollen, daß man Ringftöcken keine kleinere Quantitäten Honig nehmen könne, sondern immer einen ganzen Ring entweder nehmen oder stehen lassen misse; Letzteres z. B. dann, wenn der Stock einen Theil des darin befindlichen Honigs noch zu seiner Nahrung brauchen niöchte.

Die Antwort hierauf liegt in nachfolgendem Verfahren. Wenn man bei Ringstöcken — wie es Vorschrift ist — immer zwischen 2 ganzen Ningen einen 3 Zoll hohen oder Halbring stellt; so hat man beim Zeideln den Vortheil, daß man nach Zulaß und Belieben 1½. Ring, oder 1, oder auch nur einen halben Ring mit Honig abnehmen kann.

wenn er auch nur einen halben entbehren kann; man setzt ihm nämstich von einem andern Stocke wieder einen halben Ring dafür auf. Stünde kein halber Ring von einem Nachbarstocke zu Gebote, so wäre noch zu helsen. Man schneidet nämlich jetzt dem Stocke den ganzen Ring nicht ab; sondern schält solchen bloß aus, was auf folgende Art geschieht: Es wird der Deckel abgenommen, dann werden die Duerhölzer des Ringes, die ganz oben im Kande stecken, und woran die Baben hängen, knapp an dem Strohe mit einem scharfen Messer abgeschnitten. Hierauf werden die Waben auch ringsum, wo sie an den Wänden befestiget sind, mit dem scharfen Bienenmesser losgestrennt, und zuletzt wird der Strohring in die Höhe gezogen und leer abgenommen, so, daß der darin besindliche Bau stehen bleibt. Run

schiebt man an die Stelle des ganzen Ringes einen leeren Halbring über den Honig hinab, und schneidet den über den Halbring hervor-ragenden Honig, Wabe für Wabe ab und zeidelt somit nur den halben Inhalt des ganzen Ringes aus, während die andere Hälfte dem Stocke bleibt.

Eben so könnte man nöthigenfalls auch nur die Hälfte des Halbringes nehmen; oder überhaupt aus einem ganzen Ringe, den man nicht erst ausschält von oben nur einige Pfund herausschneiden, und den dadurch entstandenen leeren Raum für den Winter mit leeren Waben aussüllen, oder sonst mittelst Bretchen absperren.

Uebrigens, obschon ce auf ein Pfund Honig mehr ober weniger im Allgemeinen nicht ankommt, soll man doch an dem Grundsatz sest halten, jedem Stocke für den Winter lieber ein Pfund mehr statt weniger zu lassen.

In dem Falle, wo ein Ständer — wie im VII. Abschnitte Seite 284 gelehrt wird — nachdem ihm durch einige Jahre mittelst Aufsägen Honig im jungen Bau abgenommen worden war, jest den ältesten Bau in den oberen Ringen besitzt, und durch Untersätze in seinem Gebände verjüngt werden soll; muß man trachten, so bald als möglich die oberen Ringe zu entfernen. Man schneidet ihm dasher im Herbste eher einen halben Ring mehr als weniger ab, und setzt ihm lieber bald nach der Zeidlung einige Pfund Futterhonig zu, die er etwa durch den Schnitt für sein Auskommen zu wenig behaleten hätte.

Einen Ring, in welchem nach dem Abschneiden einige Bienen vorhanden sind, trägt man an einen dunklen Ort, am besten in eine Kammer, wo sie von selbst den Ring verlassen und in's Freie oder an's Fenster fliegen, welches dann geöffnet wird.

Noch zwecknäßiger stellt man ben etwa gegen Abend abgeschnittenen Ring — wie schon Seite 190 gemeldet worden ist — über Nacht auf ein an den Stock angeschobenes Standbret, nach dem die Berbindung beider Breter burch das Ausziehen der Schieber hergestellt worden ist. So saugen die Bienen über Nacht den aus den zerschnittenen Zellen auslaufenden Honig auf, und ziehen sich dann alle zu dem gemeinschaftlichen Hausen in den Stock zurück. Frühkann man hernach den Honigring ganz reinlich und bienenfrei in Empfang nehmen.

2. Der liegen de Ringstock oder ströherne Lagerstock. In diesem legen die Bienen das Magazin oder den Honig-vorrath zum größten Theil in den hintersten Ringen an; es muß darum auch hier gezeidelt werden. Hinsichtlich der früheren und späteren Zeidlung ist dasselbe zu bemerken, was oben von dem Strohftänder angeführt wurde.

Vor Allen werden etwaige Ansakkästchen oben oder an den Seiten abgenommen. Eben so die hintersten Ringe mit Honig im jungen Wachse, wenn in diesem Sommer — nach Anweisung im VII. Abschnitte Seite 250 — Ringe hinten angesetzt und durch ein eingeschobenes Bret vom vorderen Brutraume getrenut worden sind.

Geschieht die Zeidlung in später und schon kühler Zeit, dann befinden sich in diesem abgeschlossenen Ranme wenige oder gar keine Bienen, und alle Ringe hinter dem Ansagbrete können mit einemmal abgenommen werden. Doch ist zuvor auf die Art des Baues Rückssicht zu nehmen. Bei kaltem Ban geschieht der Schnitt und die ganze Borbereitung dazu, wie oben beim Ständer gezeigt wurde. Bei warmen Ban dagegen läßt sich der Schnitt mit dem Drahte nicht anwenden, weil man dabei Gesahr liefe, eine Honigwabe in ihrer breiten Richtung zu tressen und zu zerschneiden; was wenigstens einen bedeutenden Honigaussluß zur Folge hätte. Besser ist es dann, zu versuchen, ob man den Ring nicht vielmehr von dem Stocke absprenzen, und also ohne Schnitt ablösen kann; wobei allenfalls auch eine gerade in der Fuge hängende Scheibe zerreißen könnte. Doch, wenn man dies zu thun sich nicht getraut, so zeidle man Wabe für Wabe.

Nach Deffining des hintern Occkels hängen die Wachsscheiben in Form runder Kuchen da. Man löst die erste ringsum mittelst des Messers ab, und läßt sie sanft auf die linke flache Hand fallen, welche sie heraus und in die Schüssel langt, die schon in Bereitschaft steht. Nicht anders verfährt man mit der zweiten und allen andern Honigwaben. Wenn sich Bienen zeigen, so werden solche mit Rauch hinter die Wabe getrieben, und wenn hernach solche auf der Hand liegt, werden die Bienen von der andern Seite mit dem Flederwische in den Stock gekehrt. Auf diese Weise geht das Zeideln sehr leicht und gut von statten.

Burben bagegen dem Stocke in diesem Jahre Ansätze vorne beim Aussluge gegeben, und befindet sich darum der älteste Bau in den hintersten Ringen; dann ist das Berfahren regelmäßig dieses: Bei faltem Ban wird das Abschneiden mit dem Drahte, bei warmem das mabenweise Ausschneiden in Anwendung gebracht.

Das Ausschälen wie bei Ständern geht hier nicht an; wohl aber läßt sich bei warmem Bau, wenn die Bienen weit zurück und ruhig liegen, bisweilen ein Halbring, wenn man ihn gerade braucht, sammt seinem Inhalte von 2 oder 3 Scheiben absprengen.

Bon einer Beschwerlichkeit beim Zeideln, von der Tödtung vieler Bienen und Beschädigung der Brut dabei u. dgl., weiß man hier eben so wenig, wie beim Zeideln des Ständers.

In bieser Gattung Bienenwohnung befindet sich wohl der meiste Honig in den hintersten Ringen, jedoch er zieht sich auch an der Decke in immer weniger werdender Menge von hinten bis in den vordersten Ring, wenn dieser ausgebaut ist. In der Regel hat ein Stock in 3 oder $3\frac{1}{2}$, und ein ausgezeichnet starker in 4 Ringen Bau und Honig genug zur Durchwinterung. Da der Stock in diesem Bezuge von beiden Seiten untersucht werden kann, so ist es, wenn auch noch die oben beim Ständer angegebenen Hilsemittel gesbraucht werden, nicht schwer, sich von dem vorhandenen Honiginhalt Ueberzeugung zu verschaffen.

- 3. Stehende und liegende Holzmagazine. Bei diefen gilt dasselbe, was von den ströhernen gesagt worden ift. Will man auch bei diesen, um den Honig zu erforschen, den Honigtrokar anwenden; so muß man zuvor mit einem kleinen Bohrer die Wand durchbohren. Endlich
- 4. Stehende und liegende Beutenstöcke. Stehende Beuten schneidet man im unteren Theile aus, läßt jedoch unter dem Flugloche noch eine Spanne hoch Ban stehen, damit der Stock im Winter wärmer bleibt. Den darin befindlichen und etwa übersstüffigen Honig findet man bei der Frühjahrszeidlung, die, wie der IX. Abschnitt aussührlich lehrt, in Betreff der oberen Beutenhälfte statt sinden muß.

Liegende Beuten, wenn sie vollgebaut sind, werden gleichsalls im herbste gezeidelt; dies einestheils schon deswegen, um ihnen für den Winter den gehörigen Zutritt frischer Luft zu verschaffen. Man zeidelt sie jetzt auf der Seite des ältesten Baues, und zwar bis nahe an das Brutlager, welches sich gewöhnlich in der Nähe des Flugloches befindet. Läßt man jedoch auf der gezeidelten Seite noch einen Theil Honig stehen, dann legt man auf der andern, wo die

größere Honigmenge ift, den Stock ein wenig höher, damit sich die Bienen, die lieber auswärts zehren, schon vom Herbste an dorthin ziehen, und nicht etwa nach der beschnittenen Seite, wo sie mitten im Winter den Honig erschöpfen und verhungern würden. Biele Stöcke gehen alle Jahre wegen Nichtbeachtung dieses Umstandes ein.

Wer aber dennoch — etwa aus Honigmangel — eine nicht ganz vollgebaute Lagerbeute schon im Herbste zeideln will, muß der Regel nach auf der vollen Seite Honig nehmen, und den jungen Bau auf der andern Seite schonen. Dann vergesse er aber nicht, den dadurch entstandenen leeren Raum mit einem passenden Brete oder einer Blende zu versetzen; denn leerer Raum auf beiden Seiten schadet meistens im Winter den Bienen.

Indessen darf man allerdings auch Honig in jungem Wachse ausschneiben, so lange nämlich das Gewirke auf der anderen Seite noch nicht zu alt geworden ist.

Einer Lagerbeute, die 2 Ellen lichte Länge, 10 Zoll Höhe und 10—12 Zoll Tiefe hat, kann die ganze Hälfte Inhalt ausgezeidelt werden, wenn Bau, Honig und Bienen die andere Hälfte gehörig ausfüllen. —

Die Verjüngung des Brutnestes, welches sich meistens in der Mitte besindet, muß schon im Herbste eingeleitet werden. Hat nämslich der Bienenhaufen seine ältesten und schwärzesten Waben zum Theile verlassen, sie mit Honig angefüllt, und sich ein wenig mehr rechts oder links gezogen, so nimmt man diese Gelegenheit wahr, um solche Scheiben bis an das Lager sammt allem Wachse desselben Flügels herauszuschneiden; jedoch natürlich unter der Borsicht, daß dem Stocke im andern Flügel noch genug Bau und Honig bleiben. Man muß hiezu die Zeit abwarten, wo schon die meiste Brut aussegelausen, aber doch noch warme Witterung ist, damit sich die Vienen noch vor dem Eintritte der Kälte ihr Lager wieder gehörig einrichten können. Im Frühjahre darauf — wie im IX. Abschnitte schon geslehrt wurde — sucht man das alte Brutnest, welches dann ausgeszehrt und von Vienen verlassen ist, vollend & herauszunehmen.

Weitere Runst= und Handgriffe und Vorsichtsmaßregeln beim Zeideln wurden im IX. Abschnitte bei der Frühjahrszeidlung aufgezählt; sie finden auch bei der Herbstzeidlung größtentheils ihre Anwendung, und können dort Seite 265 nachgelesen werden.

§. 78. Ueber die Herbstzeidlung des Schwarmbienenzüchters durch Abtodten oder Abschwefeln ganger Stöcke.

Ist die Tracht auf dem Buchweizenfelde oder im Heibelande zu Ende; dann brechen die Schwarmbienenzüchter alle jene Körbe, die nicht zur Fortzucht dienen sollen, gänzlich aus, nachdem sie zuvor die Bienen darin abgeschlachtet, d. i. mit Schwesel getödtet haben; wie schon im I. Hauptstücke bemerkt worden ist.

Was ist nun von dieser Zeidel-Methode zu halten? — Ist es nicht unvernünftig und unrationell, nicht grausam und unmoralisch, so viele Tausende fleißiger und nützlicher Thierchen zu morden? —

"Nein!" — antworten Diejenigen, welche von jeher befagte Schlächterei getrieben haben — "weil durch diese unsere Methode allein der möglichst große Bienennugen erzielt wird." —

Ift nun diese Gegenbehauptung von dem möglichft großen Bicnennuten wirklich und ausgemacht mahr; dann findet tas Bienentödten allerdings hinreichende Entschuldigung, und darf weder unvernunftig und unrationell, noch graufam und unmoralisch genannt mer-Denn, wie ce ficher überhaupt vernünftig und rationell ift, jeden Zweig der Landwirthschaft möglichft auszunüten, und g. B. eine Korngarbe nicht nur bis auf einen Löffel voll Körner, fondern gang rein auszudreschen; chen so nun es auch vernünftig und rationell heißen, wenn man feine Bienen fo guchtet, daß dabei ein größerer Rugen an Wachs und Honig herans fommt, ale verhältnißmäßig bei jeder anderen Buchtweise. Und wieder: wenn ber gütigfte Schöpfer die Thiere jum Dienste und Nugen der Menschen erschaffen, und feine Beisheit ein Gefet der Sparfamfeit gegeben hat, nach welchem er felbst in allen seinen Berten verfährt, und welches in der gangen Natur lesbar geschrieben fteht : fo handeln wir ficher nur diefem Gefete entsprechend, wenn wir von den Bienen nicht nur einen Rugen fondern, wo möglich, den größten Rugen zu gieben trachten; felbst wenn letterer nur durch den Tod der Bienen erreich= bar mare. Aus diefem Grunde todten mir 3. B. auch das Rind, wenn es nicht mehr zum Zuge und zur Bucht taugt, um zuletzt noch durch den Genuß seines Fleisches von ihm den möglichst großen Ruggen zu erlangen ; ja, wir laffen felber bas vor Alter unbrauchbar ge= wordene Pferd gulett tödten, obichon fein Fleisch ungenießbar ift, um wenigstens das fernere Gutter zu ersparen, und badurch den letimog= lichen Rugen zu erzielen. Dies und Aehnliches thun wir mit unferen Rutthieren, ohne daß es Jemanden einfällt, uns deßhalb graufam und unmoralisch zu nennen.

Ein Anderes wäre es, wenn Gewißheit statt fände, daß durch eine andere Zuchtmethode, wobei das Leben der Bienen geschont wird, der nämliche oder gar ein größerer Bienennuten gewonnen werden kann, wie bei erwähnter Schlachtmethode; denn dann wäre das Bie-nentödten unnöthig, ja schädlich und darnm auch unvernünftig und unrationell, wie auch grausam und unmoralisch.

Es fommt alfo, um hierin ein richtiges Urtheil fallen zu konnen, nur auf einen unumftöglichen Beweis an, daß wirklich die Schwarmbienenzucht mit der Bienentödterei unter allen andern Bienenzuchtarten ben größten Rugen, abwirft. Gin folder Beweis icheint aber noch nirgends geliefert, worden zu fein. Wohl hat z. B. Aug. Ramdohr in feiner Schrift: "bie eintraglichfte und einfachfte Urt ber Bienenzucht," (Berlin 1833) diefen Beweis liefern wollen; indem er barin feine Erfahrungen anführt, die er durch vergleichende Berfuche mit allen andern Arten ber Bucht gemacht hat, und wobei er mit aller Aufmerksamkeit, und mit der Bage in der Band verfahren zu fein angibt: allein, da er bei Guhrung feines Beweifes und als Begenftand feiner vergleichenden Berfuche die Zeidelbienenzucht feiner Zeit, und insbesondere bie Chriftische Magazinbienenzucht im Auge hat, die jest eine andere, eine verbefferte ift; 'da zugleich feine Aufichten über Bereinigung ber Stode und Bolfeverftarfung, über Ableger und Unwendung von ausgebauten und bienenfreien Rorben u. dgl. mit neueren Erfahrungen nicht übereinstimmen ; da endlich überhaupt feit bem 3. 1833 Theorie und Praxis ber Bienengucht weit vorgeschritten find und insbesondere die neue Dzierzonische Methode fowohl in die Schwarm: als Magazinirzutht höchft vortheilhaft eingreifen fann : fo fann man füglich in die Richtigfeit bes Ramdohrichen Beweises 3meifel fegend, bas Abschwefeln ber Bienen in gangen Stoden menigftens noch immer in Berbacht haben, bas es unrationell und unmoralisch fei.

Und womit vertheidigen weiter Schwarmbienenzüchter den gewaltsamen Bienentod? — Sie sagen: "Unsere Stöcke schwärmen zu häufig; was würden wir mit einer so großen Menge Schwärme machen? — sie müßten ja in ein paar Jahren einander selber aufzehren!" — Man kann hierauf antworken: "Aber das unmäßige Schwärsmen zu verhindern, ist ja eben Sache der Zucht. Man gebe den Bienen vor Allen geräumigere Wohnungen, und schaffe die gewöhnslichen Körbchen und sogenannte Pudelmützen ab; man lasse ihnen im Herbste mehr Honig, im Frühjahre besonders mehr leeren Bau, und richte sich so wenigstens einen Theil Honigs oder Magazinstöcke ein. In dzierzonisirten Stöcken beseitige man nach Möglichkeit Drohnenwachs und Drohnenbrut und überssüsssischen Honig; zwinge die Biesnen durch Herausnehmen der Waben mitten aus dem Stocke zum Wachsbaue, wende bei theilbaren Stöcken Aufs, Ans und Zwischenssüge an, u. dgl. Auch halte man auf Vereinigung schwächerer Schwärme und alter Mutterstöcke zu gehöriger Zeit; setze ausgebaute Körbe auf u. s. w. — Es wäre wahrlich die Vienenwissenschaft noch nicht weit vorgeschritten, wenn sich das übermäßige Schwärmen nicht verhinsbern ließe!

"Ach, biefes Alles ist uns zu umftandlich! es braucht auch viel Mühr und Zeit. Da kommen wir mit einwenig Schwefel einsfacher, schneller und leichter zum Ziele!" — so heißt es wieder.

Antwort: Gegen das Leichte und Schnelle des Abschwefelns ist nichts einzuwenden; aber in Betreff des eigentlichen Zieles ist noch eine Frage zu beantworten: nämlich die, ob nicht etwa auch der größere Auswand von Mühe und Zeit bei Beschränkung der Schwärme, durch ein noch größeres Honigerträgniß belohnt werde, und nes benbei doch der häßliche Bienenmord unterbleibt? — Diese Frage muß erst die Erfahrung ans aufmerksamen und vergleichenden Berssuchen beantworten. — Beim Ganzen muß man aber doch zugestehen, daß, wo die alten Schwarmkörbe und die bisherige Schwarm-Methode beibehalten werden, und die Bienenwissenschaft noch in den Winsdeln liegt, so daß man rationellere Methoden nicht kennt und anzuwenden versteht, wirklich nichts Anderes übrig bleibt, als die überstüssenschaft wienen abzuwürgen, um nur Honig und Wachs zu geswinnen; wie auch, daß diese Methode, obschon unrationell, wenigsstens für den ungebildeten Züchter die leichteste und beque mste ist.

XIII. Abschnitt.

Ueber Herbstmusterung und Herbst-Reduktion oder Verminderung der Stöcke, und Einwinterung.

§. 79. Was versteht man unter Musterung und Reduktion der Stöcke im Herbste, und unter Einwinterung?

Der rationelle Bienenwirth und wahre Bienenvater weiß sehr wohl vom silbernen Zauberspruche her, welch ein Feind der Winter gegen die Bienen sei, und daß er dieselben zu ihrem nud seinen eigenen Nuten wider den schädlichen Einfluß dieses Feindes in Schutz nehmen müsse. Besorgt daher, ob auch seine Stöcke mit allem Nöthigen für den Winter ausgerüstet seien, und in der Absicht, ihnen,
so lang es noch Zeit ist, das Mangelnde nach Möglichkeit zu gewähren, unterzieht er vor dem Eintritte des Winters seinen ganzen Dienenstand noch einmal einer strengen Untersuchung.

Der rationelle Bienenwirth macht aber auch ichon jest im Berbfte, je nach feinen befonderen Berhaltnigen, feine Buchtplane für den fünftigen Frühling und Sommer. 3. B. Er will es im fommenden Frühjahre gunächft auf natürliche oder fünftliche Schwärme anlegen; indem er feinen Bienenftand noch mehr zu bevölfern municht; - oder im Gegentheile, er will es besonders auf Sonigftode abfehen, weil er hiedurch einen mehr ficheren Ruten giehen zu können glaubt ale von Schwarmen, die nicht genug Raufer finden; - ober auch, er ift Willens, Stocke gu verkaufen; benn fie find ihm bereits zu einer folden Bahl angewachsen, daß feine Zeit fic gehörig zu pflegen, nicht mehr ausreicht, und die beschränfte Ortlichfeit feines Bienenstandes feine Stocke mehr fassen kann u. f. w. und auch begwegen also untersucht er feine Stode im Berbfte, um fich nämlich zu überzeugen, welche feinen befondern Planen zu entfprechen im Stande waren, und um dadurch ichon jest die nothigen Boranftalten treffen gu fonnen. Inn aber, diefe Unterfuchung des gangen Bienenftandes im Berbite, außerlich und innerlich angestellt, und Stock für Stock zu den beiden oben ausgesprochenen Zwecken, heißt die Herbsteunsterung.

Wenn es sich ferner bei dieser Musterung herausstellt, daß Stöcke entweder wegen Mangel an Bau, oder Schwäche des Volkes, wegen Weisellosigkeit oder Weiselnmichtigkeit, oder anderer Fehler halber im Winter zu Grunde gehen müßten; oder wenn Stöcke gefunden werden, denen es an hinreichendem Nahrungshonig gebricht, und bei denen die Herbeischaffung einer beträchtlichen Menge Tutterhonig große, die Kräfte des Bienenherrn übersteigende Anslagen machte; und darum lieber Stöcke von solchen Gebrechen gänzlich kassirt und mit einander vereiniget werden; — wenn endlich bei übervölkerten Bienenständen Stöcke zum Verkause ausgenählt und wirklich verkaust werden; — wenn also überhaupt auf solche Weise jetzt nach der Herbstmusterung die Anzahl der Stöcke absichtlich auf eine mins dere zurückgeführt, oder der Bienenstand verringert wird: dann heißt dies die Kerbstreduktion.

Endlich, wenn ber Bienenvater die gemusterten und reduzirten Stöcke wirklich zu dem Zwecke der Fortbauer im Binter und als Zucht- und Nutzftöcke auf dem Stande läßt, oder sie gar geflissentlich an einen eigends hiezu bestimmten Ort bringt (Einkammerung), und so die letzte Hand an sie legt, um sie gegen Winterfeinde zuschützen: dann wird dies die Einwinterung genannt.

Gehen wir jest diefe 3 Geschäfte der Bienenpflege im Rurzen durch:

a) Die Musterung kann zugleich mit der Herbstzeiblung statt finden; wenigstens ist es leicht, bei Stöcken, die eben gezeidelt wersden, sich unter Einem von der Menge des zurückleibenden Honigs, von der Beschaffenheit des Baues, der Brut und des Weisels zu überzeugen, besouders wenn man auch den Stock schon von früher her in seinem Betragen kennt. Stöcke, die erst im Frühjahre zu zeideln sind; auch solche, von denen man im Voraus weiß, daß sie höchstens ihr nothwendiges Auskommen haben, so wie die, bei denen das Gegentheil zu erwarten ist; alle ohne Ausnahme werden, wenn nicht am Tage der Zeidlung, doch bald darauf, geöffnet, und im Inern ausmerksam besichtiget und untersucht. Schwache und honigarme, zurückgekommene Mutterstöcke, weisellose oder weiselverdächtige, von Motten angegriffene oder wie immer sehlerhaste Stöcke werden wohl

gemerkt, und bei einem zahlreichen Bienenftande am besten mit einem Zettel bezeichnet, auf welchem die Nummer des Stockes fammt seinem Charakter oder seiner Beschaffenheit angemerkt ift.

Stöcke ferner, die etwa für's kommende Jahr als Schwarmstöcke gelten sollen, oder die zum Austronmeln bestimmt werden, mussen gleichsalls itt schon beilänfig ausgewählt werden; erstere wegen der später vorzunehmenden knapperen Beschneidung des Baues, letztere wegen des zu besorgenden leeren Rammes zu beiden Seiten für die Trieblinge; auch wegen anderer darauf bezüglichen Eigenschaften. Man untersucht z. B. ob sie gehörig volkreich, jungen Ban und fruchtbare junge Weisel besitzen; welches Letztere man schon meistens aus anderen vorausgegangenen Umständen wissen kann, je nachdem nämlich der Stock ein Singer- oder Nachschwarm des heurigen oder vorigen Iahres, ein abgeschwärmter Mutterstock u. dgl. ist. *)

Auch die Nachbarftocke der weisellofen, der schwachen und fehlerhaften, die durch Bereinigung faffirt werden follen, muß man einer genauen Untersuchung unterwerfen ; insbesondere, ob ihnen ein zugetheiltes Bolf nothwendig ober guträglich ober auch überflüffig fei u. bgl. Stocke, die auf dem Stande bleiben, jedoch gefüttert werden muffen , werben in Sinficht des Futterquantums, das fie icon im Berbfte erhalten muffen, ausgeforicht. Stocke, die man jum Berkaufe beftimmt, fordern gleichfalls eine genaue Untersuchung, um den Berkaufspreis bestimmen gu fon-Man mahle folche aus, die megen verschiedener Gattung der nen. Bienenwohnung am wenigften fur ben übrigen Bienenftand paffen ; auch folche, burch beren Entfernung ber benöthigte Raum im Bienen= ftande gewonnen wird; aber auch folde, mit benen man auf recht= icaffene Beife die Räufer bemahren tann. Bulett fehe man bei Stöcken, die überwintert werden follen, barauf, ob fie viel oder menig leeren Raum befiten; dies wegen des fpateren Raumnehmens und ziehe am Ende auch noch bas Meugere ber Stocke in Betracht; namentlich, ob nicht zufällige Seitenöffnungen, und ob angemeffene

^{*)} Bei einer wohlgeordneten spftematischen Bucht soll immer ein Berzeichnis ober Journal über ben ganzen Bienenftand geführt werden, in welchem jeder Stock mit seiner Nummer erscheint, und wobei zugleich in jedem Jahre das Alter bes im Stocke lebenden Beifels angemerkt fteht. In ben meisten Fällen ift es gar nicht schwer, das Alter der Königin zu wiffen.

Fluglöcher vorhanden find. Lettere muffen gleich nach der Zeidlung wegen Bienenräuberei bedeutend verengert werden.

b) Die Reduktion des Bienenstandes wird nach der Herbstezeidlung, etwa im halben September, und überhaupt noch zu einer Zeit vorgenommen, wo die Witterung hinreichend warm ist, damit bei den vorzunehmenden Operationen keine Bienen erstarren, und verseinigte Stöcke noch ordentlich ihr Winterlager vorzubereiten, und gestütterte den Honig bequem an Ort und Stelle zu bringen im Stande sind. Die Hauptoperation bei der Reduktion ist das Vereinigen und Kassiren jener Stöcke, die nicht für den Winter taugen. Wie es zu geschehen habe, lehrt der X. Abschnitt des III. Hauptstückes.

Bum Berkaufe beftimmte Stocke werden natürlich, je nachdem

fich Räufer finden, früher ober fpater vom Stande gefchafft.

Die Acduktion ist das vortreffliche Mittel, nur gute Stöcke, welche einen möglichst sicheren und großen Ertrag abwerfen, auf dem Stande zu behalten, und schlechte, die nur Verdruß, vergebliche Mühe und Unkosten machen, sich vom Halse zu schaffen. In schlechten Jahrsgängen, die jedoch änßerst selten kommen, und dann besonders, wenn man den Vienen in Rücksicht des Schwärmens zu große Freiheit gestattet hat, muß manchmal die Herbstreduktion in einem Umfange gesichen, der sehr wehe thut; dessen ungeachtet ist sie unter mehreren liebeln nur das kleinste, und bringt oft noch gute Folgen. Ich mache dies durch ein thatsächliches Beispiel anschaulich.

Herr G...., Landwirth zu Tsch...., bekam im J. 1841 vier Schwärme, die er in stehende Ringstöcke saßte. Es waren die ersten Strohstöcke in seiner Gegend, und er hatte sich dieselben noch mit eigener Hand versertiget. Natürlich wünschte er sich bald noch mehr und ließ sie darum im Frühjahre 1842 wacker schwärmen. Im September darauf besuchte ich ihn, und fand jetzt auf seinem Bienenstande 10 Strohstöcke aufgepflanzt. Ich freute mich darüber sehr; der Besitzer kam mir aber mit keinem freudigen Gesichte entgegen. Sie sind alle 10 sederleicht, "— sprach er — "ich weiß mir damit nicht zu helsen!" — Wirklich hatte die außerordentliche Dürre dieses Jahrganges in der kahlen flachen Getreidegegend schon gleich nach der Schwarmzeit jedes blühende Pflänzchen getödtet, und alle Honigquelsten waren für dieses Jahr versiegt. Ich untersuchte alle Stöcke genau, und wahrhaftig! die besten konnten höchstens jeder 10 Pfund, die Mehrzahl aber nur 5—7 Pfund Nahrungshonig besessen haben.

Best verschwand auch bei mir die freudige Miene, benn ich mußte dem beforgten Manne fagen : "Laffen Sie die Stode fur den Binter fteben, fo verhungern alle 10, wenn fie nicht jest im Berbfte noch einen Zentner Sonig taufen und füttern." - Das Bfund Sonig toftete aber damals fast einen Gulden C. Mze., vom Randiszucker als Bieuenfutter mußte man damals noch nichts, und gur großartigen Panticherei mit weißem Buder, Birnfprup u. bgl. wollte ich bes ungewiffen Ausganges wegen nicht rathen. Indem fich ber verlegene Bienenherr weder fur den Zentner Bonig, noch fur bas Sterbenlaffen feiner Lieblinge entschließen fonnte; machte ich ihm endlich gur Reduftion den Borichlag. Er willigte ein. Auf der Stelle ging's über die Stode her, und in einer fleinen Stunde maren burch Bereinigung mittelft Aufeinanderftellen 10 Stode verschwunden und wieder nur 4 vorfindig, jedoch 4 ausgezeichnete Stode. Bei meiner Abreife hinterließ ich ben Rath, jum nächsten Frühjahre noch 10 Bfund Sonig zu futtern. Im September bes folgenden Jahres besuchte ich Berrn G. und feinen Bienenftand wieder. Siehe da! abermale 10 Stode maren aufgepflangt. Der Bienenherr fah biesmal freundlicher brein, als im vorigen Jahre, mas mir gleich als ein gutes Zeichen galt. 3ch untersuchte den Stand, und fand, daß alle 10 ihre Rahrung, und einige noch etwas barüber eingetragen hatten. Wur bie Reduktion nicht vortheilhaft?

Ein Anderes. Eines der schlechtesten Bienenjahre für unsere Gegend war das Jahr 1858. Der Landwirth Fl. zu P. hatte das mals im Herbste 6 Stöcke auf dem Stande, von welchen keiner mehr als 6—8 Pf. Honig sür den Winter besaß. Er schnitt aber die 6 auf 2 gute Stöcke zusammen, durste solche darauf im Frühzighre nur wenig füttern, und bekam von diesen zweien in dem guten Jahre 1859, 4 ausgezeichnete Schwärme und noch eine namhafte Honigsechsung. Er hatte also seine 6 Stöcke wieder und fühlte jett den Berlust des Jahres 1858 um so weniger, als er damals bei seiner Reduktion wenigstens eine reichliche Wachsernte gehalten hatte.

c) Die Einwinterung verlangt nach geschehener Musterung und Reduftion nicht viel Mühr mehr. Höchstens tann noch da ober bort einem Ständer oder Lagerstock unten oder vorne, wenn sie hier viel leeres Gebände haben, ein oder anderthalb Ringe abgenommen werden, bamit die Bienen darin warmer sigen. Dafür setzt man ihnen aber einen halben leeren Ring an, damit so beim Flugloche im

Winter ftets frifche Luft einwirken fonne. Wird die Witterung etwa ichon zu Ende Oktober fehr rauh; bann bente man auch ichon an die Maufe, und bringe die Fluglöcher, wie es fich im Winter gehört, in Berwahrung; benn auch jett ichon ichleichen fich biefe Thiere, der Warme, den todten Bienen und dem Sonig nachgehend, in die Stode. Go lange ce jeboch noch fonnenhelle, mitunter milbe und ftille Tage gibt, laffe man die Stode nod) immer auf ihrem gewöhnlichen Sommerftand. Erft bann, wo ber Winter mit Gewalt hereinbrechen will, und aller Bahricheinlichkeit nach feine Flugtage mehr zu hoffen find, laffe man die Bienen die Winterquartiere beziehen ; d. h. man trage die Stode behutsam in die ftille finftere Binterfam= mer, oder ichließe die breiten Laden und Thuren des Bienenhaufes ober gebe den im Freien bleibenden Rlögen und Beuten eine Strobhülle, und auch vor die Flinglocher blendende Breter gegen den fchad= lichen Sonnenschein. Wenn bann im Frühjahre barauf, mochten bie Launen des Winters welche immer gewesen fein, alle Stocke frifch und gefund fliegen, bann ift aus ber guten Ginwinterung eine gute Durchwinterung geworden, und der Bienenvater war nach dem filbernen Bauberfpruche - ein Meifter.

XIV. Abjdnitt.

Ueber Krankheiten und Gebrechen des Bienenstockes, des Weisels, der Brut und der Bienen.

Diefe find vornehmlich :

Die Beifellofigfeit.

§. 80. Was ift Weisellosigkeit? — wie erkennt man sie? — und was gibt es für Mittel dagegen?

Die Weisellosigkeit ist nicht so sehr eine Bienenkrankheit, als vielmehr ein Gebrechen oder Fehler des Stockes zu nennen; jedoch sie ist in der That ein Hauptsehler; denn es sehlt da dem Stocke das Haupt — die Königin.

a) Entstehung berselben. Benn ein Stock seine Ronigin ober Mutterbiene verliert, ift er weisellos, so lange er teine andere erhalt.

Dies geschicht wohl in jedem Stocke öfters (denn der Weisel lebt selten über's 5. Jahr); aber ohne daß es bemerkbar und schädlich wird. Hinterläßt nur der abgegangene Weisel taugliche Eier oder Maden, so ist der Stock außer Gesahr. Dann nämlich legen die Bienen über ein solches Ei oder eine Made eine größere Zelle an, süttern die Made mit einem besonderen Futterbrei, und es wird ein junger Weisel daraus. Der Vorsicht halber — dies wurde schon im I. Hauptstücke beim Schwärmen berührt, — legen aber die Vienen gewöhnlich mehrere Weiselwiegen auf einmal an, und suchen dann aus den jungen Königinnen nur eine einzige, wahrscheinlich die beste aus.

Nun trifft es sich bisweilen, daß die Mutterbiene abgeht, und weder eine Weiselzelle, noch ein taugliches Bienenei oder eine solche Made im Stocke ist. Dies ist z. B. der Fall, wenn die alte Könizgin in den kalten Wintermonaten stirbt, wo sie noch keine Eier gelegt hat; so auch: weun eine junge Königin beim Aussluge zur Befruchtung verloren gegangen ist; dies geschieht ferner bei einem Schwarmstocke, wo zufällig mit dem letzten Nachschwarme alle junge Beisel abgestozen sind, oder, wo zwar noch einige im Mutterstocke zurücklieben, die sich jedoch im Kampse wechselseitig verletzten und tödteten; oder endzlich, wo die letzten in den Weiselszellen noch befindlichen Königinnen entweder — was östers geschieht — von den Bienen aus Ungeduld unreif ausgebissen wurden, oder auch bei plötzlich eingesallener kühler Witterung durch Verfühlung oder wegen Entvölkerung des Stockes, oder wie immer umgekommen sind. In allen solchen Fällen ist der Stock total oder gänzlich weisellos.

Man sieht hieraus, daß besonders ein alter Stock im Winter, ein Schwarm mit einer jungen Königin balb nach dem Einfassen oder Abtrommeln, ein Mutterstock bald nach dem Abschwärmen oder Austrommeln, und dieser zwar jest am leichtesten weisellos werden könne.

b) Kennzeichen der Weisellosigkeit. Gleich, nachdem die Bienen den Tod oder Berlust ihrer Königin bemerkt haben, entsteht ein allzgemeiner Aufstand im Stocke; besonders dann, wenn der Stock brutzlos ist. Mit einer eigenen Klagestimme hört man sie dabei einander das große Unglück kund machen. Sie kommen jetzt, wenn Sommerszeit ist, aus dem Stocke heraus, und laufen mit ausgestreckten Flüzgeln daran auf und ab, ängstlich hin und her, als ob sie etwas such ten, und bleiben dann und wann wieder stehen, gleichsam nachsinnend,

was jetzt anzufangen fei. Rlopft man an ben Stock, vorzüglich Abends wo Stille herricht; fo hört man darin nicht mehr jene schnell aufbraufende gleichtönende Stimme bes gangen Saufens - bas Zeichen bes Bohlfeins, fondern ein Benlen und nur einzelne abgebrochene Trau. erftimmen, da im hohen, dort im niederen Tone. Auch das Flugloch fteht jett leer; jene raftlofen Bienen, die fonft unter freudigem Befumme und Alügelichlage bier Bache hielten, haben ihren Boften verlaffen; benn ihre Berrin wohnt jest nicht mehr im Balafte. Deffnet man ben Stock, oder hebt man ihn auf, fo fieht man ben Bienenhaufen weniger als fonft geschlossen, und die Bienen braufen nicht wie fonft entgegen; haucht man unter fie, fo erfolgt ein Benlen; fie ftechen nicht leicht und find ohne Muth, weil fie verwaift find und feine Regentin mehr zu vertheidigen haben. Auch die Luft zur Arbeit ift babin. Mur wenige fliegen ins Feld; wenige bringen Blumen= ftaub, und manche Biene bringt ein faum bemerkbares Ballchen ; gleichsam, ale hatte fie mitten im Sammeln aufgehört, weil ihr ein= fiel, daß fie ja damit zu Saufe feine Konigin mehr erfreue. Gegen die ankommenden Bienen aber baumen fich jene, welche traurig und unthätig unter dem Flugloche fiten, haftig in die Bobe, fo, ale wollten fie fragen: Wißt ihr unfere Mutter? - *)

Dabei wird auch ber Stock von Tag zu Tag leichter, und an Bolt von Tag zu Tag ärmer; — leicht erklärlich! viele Bienen mansbern aus, und unterwerfen sich freiwillig einer andern Königin in einem fremden Stocke, und die Quelle bes Nachwuchses ist versieget, es kommen keine junge Bienen mehr nach.

^{*)} Bei weisellosen Mutterstöden, die noch ziemlich viel Bolt und viele Drohnen besitzen, gilt hier in so fern eine Ausnahme, als solche oft fortsahren, ziemslich viel Honig und besonders Blumenstaub einzutragen; so daß man ihre Weisellosigkeit, wenn ste nicht gleich bei der Entstehung erkannt worden ist, später nicht eher erkennt, als dis zum Herbste, wo die Drohnen nicht abgebissen werden. Bei solchen Stöden sindet man bisweilen ganze Waben mit Blumenstaub gefüllt; natürlich, weil solcher weder mehr zum Wachsbau noch für die Brut verwendet werden konnte, indem ersterer schon längst aufgehört hatte, letztere aber ohne Weisel entweder gar nicht, oder nur als wenige Drohnen= oder Buckelbrut vorhanden war. So lang weisellose Bienen die Hossinung nicht aufgegeben haben, sich einen Weisel zu erzeugen, oder wenn sie nur einen Afterweisel besitzen, sich aber noch an Volk stark sühlen, thun sie oft um so boshafter und stechlustiger; weßhalb man sich über ihren Zusftand leicht täuschen kann.

Gleichfalls verschmähen weifellose Bienen bas vorgesette Futter meistens ganz, ober verkoften boch nur etwas Weniges bavon. Auch halten folche Stocke kein Vorspiel.

Ferner ift auch das Ersch ein en der Buckelbrut, ober besser gesagt: unrichtige Drohnenbrut ein Beweis der Beisellofigkeit.

Schon im I. hauptstude §. 11 Seite 61, wo von bem Geichlechte der Arbeitebiene die Rede mar, wurde der fogenannten Drohnenmutter Erwähnung gethan, die nach Abgang des Beifele fahig find, Drohneneier zu legen. Gine folche Drohnenmutter nun ift manchmal - nicht allemal - zufällig im weisellofen Stocke vorhanden; biefe übernimmt bann bas Legegeschäft. Gie legt jedoch nur wenige, und zwar nur Gier zu Drohnen, meistens nur in Drohnenzellen, und bagu fehr unregelmäßig, nämlich nur da und bort bei übergangenen Zellen, und oft 2 bis 4 und noch mehr in eine Zelle. Wenn aber hierauf bie aus solchen Giern, entstandene Brut bedeckelt worden ift, so hat fie wegen der dazwischen ftehenden leeren und unbededelten Zellen ein fehr ungleiches Unfehen, und fie wird beshalb oft Budelbrut genannt, wie wohl uneigentlich ; denn die mahre und eigentliche Budel= brut fommt in Stoden vor, die einen unfruchtbaren Beifel befigen, und die im folgenden &. beutlicher bezeichnet werben wird. Solche Brut einer Drohnenmutter follte man bloß "unrichtige ober unregelmäßige Drohnenbrut" nennen. Man pflegt jedoch meis fellose Stocke von folder Beschaffenheit auch brohnenbrütig gu heißen.

Häufig findet man in weisellosen Stöcken auch eine Art kleiner Weiselzellen, die jedoch leer stehen, und das eichelartige Ansehen der rechten Weiselwiegen nicht haben. Sie scheinen die mißlungenen Versuche der Bienen, sich junge Weisel zu erziehen, zu beweisen.

Dzierzon sagt: "Sieht man in einem Stocke an einer Bollen cuthaltenden Zelle die Erweiterung zu einer Weiselwiege, so ist dieses der sichere Beweis, daß der Stock weisellos ist; weil die Bienen nur bei ganzlichem Mangel an Brut zu diesem desperaten Mittel greifen.

Findet man auffallend viel Pollen, namentlich im eigentlichen Brutneste, zu einer Zeit, wo ber Stock Brut haben sollte, so ist er höchst wahrscheinlich weisellos, und um so wahrscheinlicher, wenn der Pollen in den Zellen mit einem glänzenden Ueberzuge versehen ist. In Stöcken, wo die Bienen beständig von den Pollen zur Futtersafts bereitung zehren, sehlt dieser Glanzüberzug."

Endlich erkennt man nach der Trachtzeit die Beisellosigkeit daran, daß bei der allgemeinen Drohnenschlacht der weisellose Stock seinen Drohnen nichts zu Leide thut, sondern solche bis in die späteste Zeit hinein erhält.*)

c) Mittel gegen die Beisellosigkeit. Es fommt vor Allen barauf an, daß man bas Gintreten ber Weifellofigfeit gleich gewahr werde; dann nämlich läßt fich bagegen am leichteften und ficherften ein Mittel anwenden. Bur Zeit der Rachschwarme foll man beshalb jeben Abend, wo eine über Tage eingetretene Beifellofigfeit am eheften erkennbar ift, ber Bienenftand befuchen, und befondere bie abgeichwärmten Mutterftode, Nachschwärme und Ableger beobachten. jest einem Stocke ber Beifel verloren gegangen, fo theilt man ihm ein Stud junge Brut, oder eine bedeckelte Beifelzelle aus einem anbern Stocke gu, indem man folche entweder in einem fleinen Auffate auf die Deffnung im Sampte ftellt, oder mitten im Bienenlager mittelft Bolgftifte befeftiget. Sat man gerade eine Ronigin vorrathig, befto beffer ; man fperrt fie in einen Beifelfafig, und legt biefen 24 Stunden lang in ben Stock, damit fich die Bienen allmälich an bie neue Rönigin gewöhnen, und gibt ihr erft bann bie Freiheit. Sat man volle Bewifheit, bas ber Stock feine Ronigin befigt, in biefem Falle fann man einem auderen gefunden Stocke feine Ronigin abfangen, und damit auf bemeldete Weise den weisellosen retten. Der fo mit Bewalt feines Beifels beraubte wird nicht faumen, fich ans feiner Brut alfogleich einen andern Beifel zu erziehen.

Ausnahmen von ber Regel mogen mohl in einzelnen unter ben Fallen vortommen, wo ein Stod einen Afterweisel, ober junge konigliche Brut hat; biefelben find aber jebenfalls felten.

Dieses Erkennungsmittel hat insofern praktischen Werth, als man d. B. im Herbste, wenn man versichert sein will, daß man keine weisellose Stocke in den Winter hineinnimmt, nur eine Königin aus einem Stocke aufzusangen braucht, diese in sammtlichen Stocken die Runde paffiren laßt, und fich von dem Verhalten der Vienen überzeugt,"

^{*)} Dr. Donhoff fagt in ber Bienenzeitung: "Sett man eine frembe Königin in einem Pfeisenbeckel (ober in einem kleinen Kafig) auf das Bobenbret eines Stockes, so wird berselbe fehr bald von den Bienen dicht belagert, wenn der Stock selbst keine Königin hat: der Köfig bleibt aber leer (es laufen wohl zuweilen einzelne Bienen auf demfelben hin und her, die fich aber bald wies der entsernen) wenn der Stock im Besitze einer Königin ist.

Dergleichen Mittel lassen sich überhaupt nur dann in der Erswartung des Gelingens anwenden, wenn der weisellose Stock noch viel Bolk und auch Drohnen besitzt, und zugleich der Ausflug mögslich ift, damit der erzogene junge Weisel auch fruchtbar werden kann.

Soll sich der weisellose Stock — dies ist vorzüglich zu erinnern — aus eingesetzter Brut sicher eine Königin erziehen, dann muß man ihm auch junge Bienen mitgeben, oder wenigstens eine Bruttafel, auf welcher die Bienen im Auskriechen begriffen sind. Dergleichen junge Bienen treffen eben die Anstalt zur Erbrütung der Königin.

Wenn jedoch die Weisellosigkeit zu spät bemerkt worden, der Stock am Bolke schon sehr herabgekommen und bereits drohnenbrütig ist, daher sich schon eine Drohnenmutter oder Afterkönigin gewählt hat; dann sind alle Rettungsmittel vergebens. Die Bienen erziehen jetzt aus zugetheilter Brut durchaus keine Königin; und auch jeder zugetheilte Weisel wird von ihnen getödtet. Und da man auch die Drohnenmutter, weil sie sich von andern Arbeitsbienen nicht unterscheidet, nicht erkennen und abfangen kann, so geht der Stock unrettsbar verloren. Meistens ist auch sein noch übriges Bolk nicht einmal durch Vereinigung zu retten; indem solches als ausgeartet von jedem weiselrichtigen Stocke erstochen wird. Um einen solchen Drohnenbrüter unr vom Stande zu bringen, klopft man ihn aus und überläßt die auf andere Stöcke sliegenden Bienen ihrem Schicksale.

Im Frühjahre, wo noch keine Drohnen zur Befruchtung einer jungen Königin vorhanden sind, kann einem weisellosen Stocke am zwecknäßigsten mit einer fruchtbaren Mutter, die etwa aus einem ansbern kassirten Stocke zu Gebote steht, geholsen werden. Andere Kurren anzusangen mittelst Brut, versohnt nicht der Mühe; denn im glücklichen Falle vergehen 14 Tage, ehe der Beisel erzogen ist; dann sind jedoch noch keine Drohnen da zur Befruchtung; auch kann rauhe Witterung den Befruchtungsaussugs sind sindern u. s. w. Unterdessen aber nimmt das Bolk an Zahl immer mehr ab, und der Stock kann auch von Raubbienen ausgekundschaftet und augefallen werden. Und wenn man auch nach langem Warten endlich wieder ein beweiseltes Stöckschen zusammenbringt, welchen Nutzen hat man davon zu hoffen? — seinen, wenigstens in diesem Jahre; daher ist es am klügsten, solche weiselsose im Frühjahre nach dem goldenen Spruche mit anderen Stöcken zu vereinigen.

Dasselbe nuß um so mehr mit weisellosen Bölkern im Herbste geschehen. Man darf ce dabei nicht für ein großes Unglück ausehen, wenn man unter 10 und mehreren Stöcken jetzt einen weisellosen zählt. Ist dieser ohnedies ein schwacher, honigarmer, dann ist um ihn nicht Schade; ist er aber ein guter honigschwerer Stock, dann ist mit seinem Volke einem andern schwächeren geholsen, sein Honig gibt eine gute Ernte, und sein Wachsgebände hat für zukunstigen Gebranch auch einen Werth. Und so trägt der Zanberspruch "Halte nur gute Stöcke!" auch selbst im Falle unabänderlicher Weisellosigkeit noch golsbene Früchte.

Die Beijelnufrndtbarfeit.

§. 81. Wie entsteht sie? — was hat sie für Kennzeichen? was ift dabei zu thun?

Die Beiselunfruchtbarkeit besteht darin, daß die Königin eines Stockes entweder gar keine, oder doch nur wenige Bienencier und

Drohneneier, oder auch bloß Drohneneier legt.

a) Die gänzliche ober totale Unfruchtbarkeit des Weisels sindet statt, wenn entweder derselbe vor Alter, zu Ende des 4. oder 5. Jahres, oder wegen einer zugestoßenen Krankheit, oder — bei einem jungen Weisel — wegen unterbliebener Befruchtung gar keine Eier legt. Der letztere Fall kann eintreten, wenn die junge Königin schon eines angeborenen innerlichen Gebrechens halber für die Befruchtung und Eierlage unfähig ist; oder wenn sie nach dem Einsassen des Schwarmes wegen anhaltender ungünstiger Witterung lange keinen Besruchtungs-Ausslug halten konnte, später aber zum Fruchtbarwerden schon zu alt gewesen war; oder wenn sie verkrüppelster Flügel und Füße halber gar nicht aus dem Stocke kommen konnte; oder endlich, wenn sie zu einer Zeit — im Spätherbste, im Winter oder im zeitlichen Frühjahre — erzeugt wurde, wo weder Orohnen zur Besruchtung vorhanden, noch Aussslüge möglich gewesen sind.

Die Hauptkennzeichen folder totalen Unfruchtbarkeit sind: gangliche Brutlösigkeit des Stockes und die fortdauernde Abnahme des

Volkes.

b) Die theilweise Unfruchtbarkeit liegt darin, daß eine befruchtete Königin vor Alter oder Kranklichkeit nur noch einige Biegeneier mit Drohneneiern vermischt, zu legen im Stande ift, und

am Ende nur noch Drohneneier legt, weil der Inhalt ihres Befruch tungs bläschens erschöpft oder verdorben ift; wie auch:
daß eine junge unbefruchtete Königin bloß Drohneneier, und manchmal in großer Menge legt. Was den letzteren Fall betrifft, so legt
eine solche Jungfernkönigin, obschon sie nicht befruchtet worden ist,
wie in weisellosen Stöcken eine Arbeitsbiene als Orohnenmutter,
aus einem widernatürlichen Triebe und in Ausnahme
von der Regel, Drohneneier; und sie muß im Bergleiche zu einer
solchen Arbeitsbiene dazu um so fähiger sein, da sie von Natur aus
bas weibliche Geschlecht mehr als diese in sich ausgeprägt trägt.

Das Sauptkennzeichen einer folden theilmeifen Unfrucht= barteit bes Beifele ift bie Brut. Solche ift wieder verfchieben. Bei einer befruchteten Rönigin, die noch einige Bieneneier legt, findet man in ben Bienenzellen Bienen- und Drohneneier unter einander gemischt, fo daß daraus wirkliche Arbeitsbienen und fleine Drohnen hervorgeben; barneben aber auch in manchen Drohnenzellen Drohneneier, woraus große oder regelmäßige Drohnen entstehen. Da bei ber Entwickelung ber Drohneneier in den fleinen oder Bienenzellen, größere Larven ober Bürmer machsen, ale die Bellen beherbergen können ; fo erhöhen die Bienen, wenn fich folche Burmer einspinnen und in den Rymphenftand übergeben wollen, diefe Bellen um ein Betrachtliches, und überwolben fie mit großen Dedeln; mahrend die bagmifchen ftehende Bienenbrut niedriger und regelmäßig bedeckelt erscheint. Diefe Ungleichheit ber Brut in Bienenzellen, und bisweilen barneben noch echte einzeln ftehende Drohnenbrut in Drohnenzellen, hat im Gangen ein unebenes, budliches Unsehen, und ift die fogenannte eigentliche Budelbrut, von welcher ichon im vorigen &. gesprochen murbe. Gie beurfundet beutlich die abnehmende Fruchtbarkeit, oder theilmeise Unfruchtbarfeit ber Rönigin; wie auch später aus- und einfliegende fleine Drohnen mit jungen Arbeitsbienen hievon lebendige Beweife find.

Legt aber der sehlerhafte Weisel blog Orohneneier, so kommen solche theils in Bienen-, theils in Drohnenzellen vor; es entsteht daraus kleine und große Orohnenbrut, die ebenfalls ein ungleiches Aussehen hat, und woraus große und kleine Orohnen zugleich hervorgehen.

Die von einer Königin herrührenden Gier liegen mehr vereinzelt, gedrängter, regelmäßiger und zugleich zahlreicher in den Zellen, als jene die von einer Arbeitsbiene gelegt werden; auch fest die Ro, nigin, weil sie Arbeitsbienen erzengen will, solche Gier mehr in Bienen- als Drohnenzellen.

Auch Stode von folden Beifeln und folder Brut werden — wie die weifellosen mit Drohnenbrut — brohnenbrut ig genannt.

Stöcke, deren Königinnen die hier beschriebenen Jehler an sich haben, sind arbeitsam und fleißig wie gewöhnlich; allein man bemerkt dabei, daß ihre Bölker schwächer werden. Bleiben sie auf dem Stande, dann sterben sie gänzlich aus; sie werden jedoch meistens schon früsher von Raubbienen aufgesucht und ausgerandt. An einem solchen Stocke, wenn er bereits sehr herabgekommen ist, sohnt es nicht der Mühe, Nettungsmittel anzuwenden; man vereinige ihn mit einem gessunden. Sinem noch starken Stocke dieser Art aber, muß man den schlechten Weisel absangen, ihn 24 Stunden weisellos sein lassen, und ihm dann einen gesmiden Weisel, unter der Vorsicht des Einssperrens am ersten Tage, beigeben.

Die Faulbent .-

§. 82. Worin besteht diese Arankheit und ihre Beilung?

Verliert ein Stock während der Brutzeit durch irgend einen Unfall, 3. B. durch unvernünftiges Verstellen eines Mutterstockes, viel Volk, und tritt dazu vielleicht Kälte ein, so daß sich die Bienen enge zusammenziehen müssen; dann bleibt ein Theil Vrut nicht gehörig bedeckt, stirbt ab, und geht später in Fäulniß über. Auch der Herbstrut kann Nehnliches widersahren, wenn zeitlich starke Fröste eintreten.

Einzelne Zellen folcher Brut vertrocknen balb von felbst, und werden von den Bienen selber ansgereiniget; ganze Waben aber damit angefüllt, nung der Bienenpfleger ausschneiden.

Ein gesunder, volkreicher, und im Stroh trocken und warm sitzender Stock, der dazu vernünftig behandelt wird, kennt diese Kranksheit nicht; wohl aber kommt sie nicht selten der Rässe wegen in Holzkästichen vor.

Noch gibt's eine andere Taulbrut, welche weit verberblicher und außerordentlich austeckend ift, und mit Recht Vienenpest heißt.

Im minderen Grade dieser Krantheit ftirbt die auf dem Boden der Zelle liegende gefrümmte Made ab, und trocknet zu einer faulen Masse ein, die zwischen den Fingern zerrieben, wie verdorbenes Fleisch

riecht. Jedoch bleiben die Zellen rein, und die Bruttafeln verbreiten weiter keinen üblen Geruch.

Diese Krankheit, die vielleicht nur von schädlicher Witterung, von schlecht bereitetem Futterbrei in nassen Jahrgängen, von vergiftetem Honig bei Gesegenheit der Ränberei u. s. w. ihre Entstehung herleitet, verschwindet wohl wieder, kann aber auch bösartig und ansteckend, und zur wirklichen Bienenpest im höheren Grade werden, wenn sie nicht beachtet und wie letztere behandelt wird.

Dei dieser bösartigen ansteckenden Dienenpest haben die Brutstaseln ein schwarzbraunes schmutziges Ausehen, und die Brutdeckel erscheinen daran wie eingesunken. In den Zellen stirbt meistens erst die bedeckelte Brut ab, doch ein Theil auch vor der Bedeckelung, und verwandelt sich in eine brännlich schleimige und wiederlich anzusehende Masse, welche die Bienen vor lauter Abschen nicht aus dem Stocke schaffen können, selbst wenn solche später vertrocknet. Schon ans dem Flugloche, und erst aus dem Stocke, wenn er geöfsnet wird, strömt ein hößlicher Gernch, ähnlich dem des verdorbenen Leimes.

Der Honig aus einem faulbrütigen Stocke, und das Bachsgebände find für andere Bienen anfteckend; auch die von faulbrütigen Bienen bewohnt gewesene Beute oder Bohnung noch nach Jahren; ja selber die Stelle, wo ein faulbrütiger Stock gestanden hat.

Großartige Erfahrungen hat hinsichtlich dieser schrecklichen Senche erst in neuerer Zeit Dzierzon gemacht. Dieser berühmte Bienenmeisster versor durch die Faulbrut in den Jahren 1848, 1849 und 1850 — wie er selber sagt — gegen 5 bis 600 Stöcke, und früher kaunte er sie nur der Beschreibung nach. Er weiß weiter seine Ursache diesses linglückes anzugeben, als daß er im Frühjahre 1848 amesrikanischen Tonnenhonig sütterte, welchem Honig aus faulbrütigen Stöcken beigemischt gewesen sein mußte. Auch in meiner Gegend wurden vor einigen Jahren hie und da, wo man illirischen Tonnenshonig gefüttert hatte, die Stöcke faulbrütig.*)

^{*)} Die Faulbrut mag aber auch noch aus anderen Ursachen entstehen. In aller neuester Beit hat Dr. Ahmuß in faulbrutigen Stöcken gesunden, daß die bebeckelten Bienensarven mit den Köpfen nach abwärts in den Zellen stecken, und daß jede Larve in ihrem Inneren eine kleine Made (Phora incrassata) beherbergte; die als Schmarober-Insekt — wie die Schlupswespensarve in dem Leibe ber Kohlraupe — von der Bienensarve zehrt, solche dadurch tödlet, späler durch ein kleines rundes Loch im Zellendeckel die Belle verläßt, ins

Alle Kuren sind vergebens, wenn einmal das Ansteckungsgift dem Stocke, dem Honig und dem Bolke eingeimpst ist. Das Kürzeste ist, einen faulbrütigen Stock ganz zu kassiren, und Alles, was von ihm stammt, zu entsernen, damit es nicht mit andern Bienen in Berührung kommt. Die Hungerkur soll noch am meisten sich als heils sam bewähren. Dzierzon nämlich trieb im Sommer das faulbrütige Bolk aus dem Stocke in einen luftigen Kord, hielt es da 2 Tage gefangen und wies ihm dann erst eine ganz neue lecre Wohnung an. Hatte der Stock eine junge noch unbefruchtete Königin, so daß bis zum Beginn des Brutansetzens noch einige Tage verstossen, binnen welcher Zeit die Bienen den in ihnen etwa noch enthaltenen ungesunden Stoff zu Wachs verdaut hatten; dann zeigte sich der Stock in der Folge meistens gesund.

Doch die Borsicht rath an, auch bei einem ausgehungerten, und in einen ganz neuen Stock übersiedelten Bolke nicht zu trauen; wenigstens den Patienten von andern gesunden Stöcken abzusondern,
und wo möglich auf einem einsamen und stundenweit entfernten Plate
aufzustellen. Durch die Beisel soll der Krankheitsstoff nicht mitgetheilt werden; Dzierzon sing sie in faulbrütigen Stöcken ab, und
machte damit ohne Nachtheil Ableger.

Als Vorbengungsmittel gegen diese Krankheit gilt nach dem Angeführten: keinen Tonnenhonig, und überhaupt fremden, von dessen Reinheit man nicht vollkommen überzeugt ist, zu füttern; stets selbst-geernteten Honig zum Futter in Vorrath zu halten, und im Falle der Noth lieber Kandis- und weißen Zucker, der unschädlich ist, zu gebrauchen.

Die Ruhr.

§. 83. Was ift von diefer Arankheit zu merken?

Diese Krankheit äußert sich im Frühjahre vor, oder mährend, und auch nach dem ersten Ausfluge der Bienen. Der Auswurf ruhriger Bienen ist mässeriger und etwas gelber als der der gesunden,
welcher mehr dick und braun aussieht. Sie beschnutzen damit den

Gemulle herabfallt, fich hier einpuppt, und endlich aus ber Buppe als volls tommenes Infekt, ahnlich einer kleinen Dungerfliege, etwas langer als eine Linie und schwarz von Farbe, hervorgeht.

Wachsbau, die Wände und das Flugloch des Stockes, auch einander selbst, und werden dabei matt und fraftlos.

Diese Krankheit entsteht durch längere Fütterung mit Honigsurrogaten, durch den Genuß von sauergewordenem oder verfälschtem Honig im Winter, durch Verkühlung, und endlich, wenn die Vienen von einem nicht gut ausgereiften oder schlecht geläuterten Honig zehren. Liefern nämlich — was das Letztere anbelangt — in einem Jahre Fichten und Tannen besonders viel Honigsaft, oder fällt noch im Spätsommer ein ausgiediger Honigthau; dann sammeln ihn die Vienen zu geizig, und ohne ihn gehörig in ihren Leibern geläutert zu haben, speichern sie ihn in den Zellen auf. Genießen sie ihn nun im folgenden Winter, so bekommen sie davon Abweichen oder die Ruhr.

Doch meistens — behaupte ich — sind bloß Verkühlung und

Doch meistens — behaupte ich — sind bloß Verkühlung und Aufstörung aus der Ruhe durch schädliche Rässe die Ursachen dieser Krankheit. Wenn bei eingetretenem Thauwetter große Tropfen Schweiß von der Decke des Stockes in die Zellen und ins Vienenlager fallen, dann kommen die Vienen darüber in Unruhe, saugen die schädliche Feuchtigkeit auf, um sie zu entfernen, bewegen sich dabei hin und her, werden selber durchnäßt, und so durch Verkühlung, Ueberfüllung und Vewegung der Leiber genöthiget, den Winterunrath fallen zu lassen. Seit ich die Vienen in warmen und trockenen Strohstöcken überwinztere, ist an ihnen keine Spur von Ruhr zu sehen; während in manzchem Holzstocke zu derselben Zeit Van und Flugloch vom Vienenunzathe triefen.

Ruhrige Stöcke müssen schon nach dem ersten Ansssuge der Bienen auf dem Boden und an den Wänden möglichst gereiniget und warm gehalten, und die Vienen mit erwärmtem Blumen- oder Buchweizenhonig gefüttert werden. Auch eingestellter Kandiszucker soll erwärmend und stopfend wirken und also für diese Krankheit Arzuei sein.

Die Läusekrankheit.

S. 84. Was für Bienenläuse gibt es? — woher entstehen sie?

Die Bienen werden bisweilen auch von Läusen geplagt, was man mit unter die Bienenkrankheiten zählt.

Sonst sprach man gewöhnlich von 3 Arten Bienenläuse; von einer rothbraunen, blaggelben und schwarzen.

Die bekannteste und allgemeinste, und vielleicht die einzige mahre Bienensans (Braula coeea) ist rothbraun. Sie hat die Größe eines mittelmäßigen Stecknadelkopfes, sieht spinnenartig aus, läuft sehr schnell, und klammert sich mit ihren 6 Figen fest an die Biene an.

Dieses Schmaroter-Insett kommt vorzüglich in nassen Frühjahren zum Vorschein, und war besonders im Jahre 1841 sehr häusig. Es gab damals Stöcke, die der Länse wegen anszogen und zu Grunde
gingen; denn zwei Drittel der Vienen und die Königin selber hatte
1, 2—4 und noch mehr solche Plagegeister am Leibe.

Daß sie ihre Entstehung besonders der Unreinlichkeit verdanken, ist nicht zu bezweifeln; da Bienen, welche in einem veralteten schmieseigen Neste, und in seuchten schmutzigen Bohnungen überwintern, am meisten davon befallen werden. Ich habe sie stets häusiger in Holzsals in Strohstöcken gesunden. Im Allgemeinen sind sie auch mehr bei frankelnden und schwachen, als bei gesunden und starken Stöcken anzutreffen.

Bas man früher die fchwarze Bienenlaus nannte, ift nach der Neugerung des Prof. von Siebold nichts anderes als die Larve eines Meloc-Rafers (Melve variegatus), die fich auf niedrig blühenden Blumen anfhält, wo fie zwischen den Staubfaden lauert, bis fogenannte Erdbienen die Blumen befuchen. Schnell halt fie fich dann mittelft ihrer 2 Freffpigen und 6 Fuffe an den Leibern derfelben fest, läßt sich so in ihre Refter tragen, und lebt da von der ber jungen Erdbienenbrut gubereiteten Speife. Solche Larven hängen fich nun auch zuweilen an die haarigen Leiber unferer Bonigbienen, gelangen somit in die Bienenftode; jedoch, ohne hier fortleben und Schaben stiften zu können. Im 3. 1834 sah ich an meinen Bienen auffallend viel folche fcmarze Gefcopfe; aber jeden Morgen lagen fie zu hunderten todt heraußen vor dem Flugloche. Diefe Larve fommt also mehr zufällig in den Stock, und ift feine eigentliche Bienenlaus, obichon fie von Linee und früheren Raturforichern fo genannt wird.

Vor Aurzem hat Herr Köpp aus Oefterreich in der Vienenzeitung dieses Insekt als einen sehr schädlichen Bienenseind geschildert. Er führt an, daß sich solches zwischen die Vanchringe und Gelenke der Vienen einzwänge und diese dadurch bis zum Sterben ängstige und quäle. Derselbe sagt, er habe im Jahre 1857, wo diese Insekten vorzüglich auf der Esparsettblüthe häufig waren, durch sie bei seinen

bei seinen Stöden die Haffte des Bolkes eingebuft. Seit dem Jahre 1834 habe ich diejes Ungeziefer angerst felten gesehen.

Walter hat — nach der Bienenzeitung — eine andere Art dieser Larve von eitrongelber Farbe in den Stöcken gestunden, und vermuthet, daß diese die Ursache der Faulbrut sei. Allein v. Siebold neunt sie Melbe prosearabaeus, und beweist, daß auch solche wie die schwarze auf obige Weise in die Stöcke komme, dort aber unschädlich sei.

Ein anderes den Vicuen lästiges Thierchen ist nach von Siebold eine Art Milbe (Gamasus). Solche ist ebenfalls hellbraun, hat 8 Beine, eine platt gedrückte ovale Gestalt, und ist kaum halb so groß wie die rothbraune Vienenlaus.

§. 85. Noch einige andere feinfollende Krankheiten. — Wie nennt man sie? und wie angern sie sich?

a) Die sogenannte Hörner- ober Büschelkrankheit blieb früher in keinem Bienenbuche unansgeführt; man weiß aber jetzt sicher, daß es gar keine Krankheit ist. Man verstand darunter ge- wisse gelbe Stränschen oder Fädenbüschel, welche die Bienen zur Zeit der besten Blumenstandtracht am Kopfe, und besonders an der Burzel der Fühlhörner trugen, und hielt solche sür Kopfauswüchse oder Schmaroter-Bilze. Prof. v. Siebold hat aber dargethan, daß derzgleichen Büschel blos Standfäden von Blumen sind (besonders von Orchisarten), die beim Suchen nach Humen sind Blumenstand oftmals abgerissen und am Kopfe der Bienen hängen bleiben und sich dort festsetzen.

Solche Sträuschen ober Hörner fallen mit ber Zeit von felbft wieder ab, und schaben also den Bienen nicht.

b) Die Kreiselkrankheit. Man hört manchmal klagen, daß mitten im Sommer, und während der Tracht viele Vienen im freien Fluge, vor dem Vienenhause, ja aus dem Stocke herausstürzend, niedersallen, sich einigemal im Kreise herumdrehen und sterben, und daß auf diese Weise die Stöcke plötzlich volkarın werden. Achnliches sah ich selber im Jahre 1847 während der Napsblüthe. Bei keines-wegs zu kühler Witterung sand man damals dranßen die Straßen mit Vienenleichen wie besäct. Ohne Zweisel mögen die Vienen in solchen Fällen einen durch die Witterung verderbten Saft gesnossen haben.

- e) Einige schreiben der Kirschen =, Andere der Apfelbaumblüthe, noch Andere der Eber-Eschen= und Weißdornblüthe schädliche Eigenschaften zu, vermöge welcher die Bienen, wenn sie solche bestiegen, fränkeln und matt werden sollen. Ich habe solches wohl nicht bemerkt, gebe jedoch zu, daß da oder dort eine Art Than, oder ein sonstiger Einfluß der Witterung diese Blüthen minder gesund machen könne.
- d) Man erzählt von einzelnen, jedoch höchst seltenen Fällen auch Dzierzon führt einen solchen an wo die Bienen in eine Wuth zu morden gerathen, und nicht allein fremde Bienen, die z. B. bei der Vereinigung ihnen zugetheilt werden, sondern selber einander im eigenen Stocke erstechen. Für diese Erscheinung hat man bis jetzt noch keine genügende Erklärung.

Bei den letztangeführten Krankheiten ist ce jedenfalls zuträglich, ein wenig guten Blumenhonig zu füttern. Ein sonst gesunder und fräftiger Stock mit einer fruchtbaren Königin vermag auch solche Unsfälle bald zu überwinden, und den Bolksabgang wieder zu ersetzen.

- e) Flugunfähigkeit. Darauf macht vorzüglich B. v. Berslepsch in seiner neuen Bienenschrift ausmerksam. Diese Krankheit zeigt sich bei anhaltender Dürre gegen Ende Juni und im Juli, und zwar zur Zeit, wo die blane Kornblume blüht und von den Vienen häusig bestogen wird. Um diese Zeit verbreitet sich Abends aus den Fluglöchern ein fast aasartiger Geruch; und jetzt wimmelt es anch vor dem Vienenstande von flugunfähigen Vienen. Man will ihre Ermattung eben den Kornblumen zuschreiben. Vezeichneter Geruch siel mir vornehmlich im I. 1859 auf, weniger aber die vor dem Vienenstande herum kriechenden vielen Vienen. Die meisten davon halte ich für alte oder jetzt in der besten Tracht durch hänsige Arbeit aufsgeriebene und an Flügeln und Füßen desekte, wie auch für junge Vienen, die bei der Musterung ausgestossen worden sind. Endlich
- f) Die Pilzkrankheit Jüngst haben Natursorscher im Chylusmagen und Darm der Bienen einen Faden-Pilz (Öidium Lenekarti) entdeckt, von dem sie meinen, daß er eine Krankheit bedinge und begleite, und ansteckend sei. Diese Pilzkrankheit ist häusig versbreitet. Dr. Dönhoff fand unter 8 Stöcken verschiedener Gegend 5 damit angesteckt. Ob und wiesern jedoch diese Krankheit wirklich schabe, ist noch nicht nachgewiesen.

XV. Abschnitt.

Ueber bienenfeindliche Thiere.

A. Ranbbienen.

§. 86. Wie entstehen Ranbbienen? — moran erkennt man sie und wie kann man sie abwehren?

"Die größten Feinde der sleißigen Vienen sind wieder Vienen — Randbienen," so hieß es schon im goldenen Spruche; darum mögen sie hier unter den bienenfeindlichen Thicren am ersten Platze stehen.

Die Raubbienen sind keine besondere Gattung Bienen; sondern jeder Stock kann zum Räuber werden, wenn seine Bienen unbewachten Honig sinden, und ihr Sammeltrieb sie reizt, denselben sich zuzuseignen, ja seinen Besitz sich mit Gewalt zu erzwingen.

An dem Glauben Mancher, daß man Randbienen mach en könne, ist nur so viel wahr, daß man durch Unvorsichtigkeit und Nachstässeit seinen eigenen und fremden Bienen Beranlassung zum Rausden geben kann. Z. B. Wer nicht auf starke Stöcke hält; beim Kütstern und Zeideln mit dem Honig unvorsichtig umgeht; unnöthige Rigen und Löcher an den Stöcken nicht verstopst, und kranke und weisellose nicht vom Bienenstande schafft; — wovon bereits im Borsausgehenden ernstlich gewarnt worden ist: — wer auch seinem Biesenstande eine solche Lage gibt, daß starke Nachbarstände darüber hin den Flug haben; und wohl obendrein seine Stöcke zur Sommerszeit nicht beschattet, so, daß sie durchglüht von den Sonnenstrahlen, weit umher starken Honiggeruch verbreiten: der lockt auf diese Weise seine seine Pleber gremde Vienen herbei, und ist somit selber Ursache, wenn er öfters mit Vieneuränderei zu thun hat.

Diese eigene Schuld will man freilich selten zugestehen; sondern man klagt nur über die fremden Bienen und über den Nachbar, dem sie gehören; ja, man kommt wohl mit ihm deshalb in heftigen Streit und Verdruß, und übet also doppeltes Unrecht. *)

^{*)} Doch in einem Falle kann wenigstens ber nachbar Urfache fein, baß feine jum Rauben verlockten Bienen bas Rauberhandwert um fo muthenber be=

Doch, tritt einmal der Fall des Nanbens ein, gleichviel, ob auf eigene oder fremde Beranlassung. dann muß man trachten, dem lebel so bald als möglich zu steuern, che es weiter um sich greift; und zwar um so mehr, da auch angesallene starke Stöcke, wenn gleich nicht leicht überwältigt — doch wenigstens in ihrer Arbeit gestört werden, und im Kampse mit den Ränbern viele Bienen verlieren.

Rennzeichen der Ranber.

Man erkennt die Räuber vor dem angefallenen Stocke auf den ersten Blick an ihrem aufs und nieders, hers und hingehenden, ungeswissen, schwebenden und sippernden Fluge, wobei sie die Füße schlenskenn, nud einen eigenen helleren Ton vernehmen lassen. Sie untersuschen den da, ob sich nirgends an dem Stocke eine Oeffnung besinde, wosdurch sie hinciukommen könnten. Auch schießen sie häusig gegen das Flugloch, und wollen bald da, bald dort eindringen. Dabei sind die wachhabenden Bienen unter dem Flugloche auf der Hut, und wie ein Räuber angesahren kommt, bäumen sie sich schnell in die Höhe, um ihn zu erhaschen. Zeigen sich mehrere Naublustige, wird alsogleich die Besatzung verstärkt; und seigt, wenn die Näuber Erust zeigen, beginnt der Kampf auf Leben und Tod. Veder ertappte Räuber wird bei den Flügeln und Küßen hins und hergezerrt, und mehrere Vienen zugleich sallen über ihn her. Zuletzt saßt ihn gewöhnlich nur eine, und indem beide Kämpsenden einander zu erstechen suchen, drehen sie

Schon im Abschnitte über Bienenfatterung wurde vor folder Quadfaiberet gewarnt. D. &.

treiben, zuletzt zu ihrem und seinem eigenen größten Schaben, nämlich wenn er in warmer Zeit, um die Bienen recht fleißig zu machen, wie es manchmal geschieht, geistige Sachen, Wein, Spiritus ober Branntwein, unter den Tutterhonig mischt. Die Bienen werden dadurch gleichsam berauscht, deßehalb noch rande und kampflustiger, und fallen dann wohl selbst die eigenen Nachbarstöde an. Solche Räuber werden viele von den sich wehrenden Viesnen erstochen, von den Vienenbesstern getödtet, vernachlässigen dabei den eigenen Haushalt, und bereiten also dem eigenen Stode Schaben und Unstergang.

lleberdies, Stocke, die einige Zeit mit Honig gefüttert werden, worunter geistige Flussigeiten gemischt sind, verlieren badurch nach und nach den natürlichen Geruch, wodurch sie sich von einander, und ihre Blenen von fremben unterscheiden. Solche Bienen — wie ich mich überzeugt habe — gehen auf dem eigenen Stande aus einem Stocke in den andern, werden bei jedem ohne hinderniß eingelassen, holen überall Honig heraus, und berauben so einander wechselweise.

sich im Kreise so lang, bis sie vom Flugbrete herab auf ben Boden fallen, und einer Partei der tödtliche Stich wirklich gelungen ist. Daher sindet man auch — wo der Anfall heftig und die Gegenwehr tapfer ist — ganze Hausen von Bienenleichen vor dem Stocke. Bäherend jedoch einige Ränder raufen und kämpsen und so die Wache beschäftigen, setzen andere ihre Absicht durch, und schießen pseilschnell ins Flugloch.

In Stocke selbst können sich einzelne Räuber zwischen den Waben leicht verbergen, bis mehrere dazu kommen. Sind aber schon viele eingedrungen, und ist der Stock schwach, dann machen sie einen kurzen Proces. Sie tödten die Königin, damit die Bertheidiger voltends muthlos werden, und fallen jetzt hastig über die Honigzellen her, welche sie plündern. Hat der Stock ein Glassenster, so kann man sehen, wie die Räuber hin- und herrennen, die Honigzellen ohne Ordnung — auch von den Seiten — aufreisen, allenthalben die Wachstheilchen herumstrenen, kurz, wie sie wirklich als Räuber wirthschaften.

Nicht minder erkennt man die Ränber, wenn sie aus dem bedraubten Stock heraus kommen. Ihre Leiber erscheinen dann glänzend, wie durchsichtig und stark aufgeschwollen. Fängt man eine solche Biene bei den Flügeln, und drückt ihren Hinterleib auf dem Nagel des linsken Danmens ein wenig auf, so gibt sie alsogleich durch den Rüssel einen Tropfen gestohlenen Honig von der Größe einer kleinen Erbse von sich.

Hat der Raub erst begonnen, dann kommen die Ränder ans dem Flugloche, drehen sich — wie die jungen Bienen beim ersten Ausstuge zu thun pflegen — auf dem Flugbrete rechts und links, und fliegen mit gegen den Stock gekehrtem Kopse ab; später jedoch sliegen sie vom Flugloche gerade aus nach Hause.

Raubbienen, die ihr verbotenes Gewerbe schon längere Zeit getrieben haben, sehen überhaupt glatt, glänzend und schwärzer aus,
als gewöhnliche Vienen. Veim hastigen Rauben nämlich beschmieren sie
sich nicht allein öfters mit Honig, sondern nügen auch durch das
häusige und ungestüme Hinein- und Herauskriechen beim Plündern
der Honigzellen die grauen seinen Härchen ihrer Leiber ab. Daher
ihre Glätte und Schwärze. Um zu erfahren, welcher Stock — und
ob von dem eigenen oder einem fremden Stande — der ranbende sei,
darf man bloß Acht haben, welche Vienen zur ungewöhnlichen Zeit

start stiegen. Die Räuber stiegen oft schon vor Aufgang und noch nach Untergang der Sonne, wie auch bei kühler, regnerischer Witterung, wo andere Bienen sich nicht aus den Stöcken wagen. Auch aus der Richtung des Fluges kann man abnehmen, zu welchem Stocke oder Vienenstande die Räuber gehören.

Eublich pflegt man die Näuber auch zu zeichnen, um sie bei ihren Stöcken besto leichter unterscheiden, und nöthigenfalls — wenn es fremde Vienen sind — auch den Herrn derselben überweisen zu können, daß ihm wirklich die Räuber angehören. Zu diesem Zwecke fängt man mehrere zusammen, gibt sie in ein Glas mit gepulverter Kreide, und schüttelt sie darin recht hin und her, bis sie ganz bestäubt sind. Hierauf läßt man sie nach Haufe fliegen. An den weißen Müllerbienen kann man dann leicht den Raubstock erkennen. Auch besprigt man sie mit nasser Kreide oder bepudert sie mit Ziegelmehl.

Daß die hier angeführten Kennzeichen bei einem weisellosen Stocke, der beraubt wird, nicht alle vorkommen, braucht kaum erwähnt zu werden. Hier gibts keine Gegenwehr, keine Rauserei und kein bessonderes Herumschwärmen der Räuber, sondern diese fliegen ungestört ein und aus, wie wenn sie in den Stock gehörten. Schon mancher Unersahrene freute sich einen Tag lang recht herzlich, über den schönen Flug seines schwachen Stöckleins, und wähnte, dasselbe habe jetzt auf einmal sein Volk recht verstärkt; indessen bloß Räuber darin ihr Unwesen trieben, und dann auf einmal den Flug gänzlich einstellten, sobald das Stöcksein rein ausgeplündert war. Doch eben der ungeswöhnliche starke Flug der Vienen, die ohne Vlumenstandhösschen und mit dünnen Leibern ankommen, vollgepfropst und schwerleibig wieder abssliegen, kann schon zur Genüge, wenn man nur darauf ausmerksam ist, die fremden Gäste verrathen.*)

^{*)} Mit ben wirklichen Raubbienen barf man a) bie sogenannten Rascher, b) fehlerhafte und junge Bienen nicht berwechseln.

a) Nascher, von benen schon im 1. Houptstide S. 11 Melbung geschah, sind gewisse einzelne Bienen, gewöhnlich von magerem schwärzlichen Aussehen, die Manche sur Drohnenmütter halten, und die mahrscheinlich wegen ihres Alters ober sonstiger Undrauchbarkeit aus ihren Stocken vertrieben wurden, und bann bald an diesem, bald an jenem Stocke nach Art der Raubbienen herum-wittern und in die Fluglöcher zu schlüpfen sitchen. Auch sie werden von den Bienen, wenn sie sich ertappen lassen, herumgezerrt, fortgejagt und erstochen. Sieht man dies einigemal, so darf man deshalb nicht schon den Anfang einer Rauberei fürchten.

Mittel gegen bie Bienenrauberei.

Wenn im Eingang bieses & angegeben wurde, wodurch man aus eigener Schuld Bienenränberei veranlassen fonne; so liegen zusgleich im Gegentheile hievon die Mittel, dem Ausbruche des Ranbens vorzubengen, und ich brauche sie hier nicht zu wiederholen.

Ift aber Bienenränberei schon ausgebrochen, dann muß man ihr nach Kräften entgegenarbeiten. Dies fordert die Pflicht, seinen eigenen und fremden Schaden zu verhüten, und den enstandenen so sehr als möglich zu verringern. Hiezu dienen folgende Mittel.

- a) Das Erste ist: bem angefallenen Stocke das Flugloch zu verkleinern ober mit einem hohl vorgelegten Bretchen zu verblenden, damit nur wenige Bienen neben einander aus- und eingehen, und die Räuber nicht so geschwind eindringen können. Zugleich untersuche man, ob der Stock nirgends Nebenöffnungen habe, und vermache an ihm alle Rigen und Fugen wohl, damit die Räuber den Vienen nicht auf den Rücken sommen können.
- b) Auch kann man die Bienen über Nacht mit gutem Honig füttern ; sie vertheidigen sich bann herzhafter.
- c) Vortheilhaft ist es, dem Stocke, besonders wenn er theilbar ift, nicht viel leeren Raum zu lassen, und seinen weitläufigen Ban nach

Auffallend bleibt es, baß das Schlachtopfer zuvor erst durch seinen Ruffel ben Honig hergibt, den es in der Honigbtase bei sich tragt, und sichtbar felber in seinen Tod williget. D. B.

b) Baufig, fowohl im Fruhjahre ale im Berbfie, erblickt man auf bem Blugbrete mehrere Bienen, welche von anderen fehr haftig an ben Flügeln und Bugen herumgegeret und gebiffen werden, und die julest bavon fliegen, aber noch ofter gang lahm fortkriechen und bann flerben. Schen mancher Unkunbige, ba er biefes Bebeife, fo wie auch bie herabfallenden tobten Bienen fah, vermuthete barin einen Anfall und Rampf von Raubern, und mar bes= halb voll Sorgen. Doch wer genauer Adht geben will, fann fich hieruber leicht felber eines Befferen belehren. Colche Bienen, an benen andere herum! beißen, wehren fich ja nicht, fondern willigen von felbft in diefe Behandlung; benn man fieht oftere, bag fie babei bie Bunge berans ftrecken, Diefelbe beleden laffen, und bag fie von felbft ben Leib ba und borthin menben, mo bie Beifenben am nachsten ftehen. Das ift nicht Sitte ber Raubbienen. Dergleichen Bienen find meiftens junge, und folche, Die an fich ein außerliches ober innerliches Bebrichen haben, wefhalb fie im Clode nicht bestehen fonnen, ber burchaus feine fehlerhafte und untaugliche Glieber bulbet. Sie werben baber von ben andern Bienen jest auf bem Flugbrete gleichsam burchvift= tirt, und wenn fie unfanglich befunden merben, ohneweiters erftochen.

Thunlichkeit zu verfürzen und gleich zu schneiben. Die Bienen vermögen dann das Gewirke beffer zu bebecken und zu vertheidigen, die Räuber aber haben weniger Gelegenheit, sich im Innern des Stockes zu verkriechen.

- d) Man reibe das Flugloch mit Anoblauch oder Wermuth ein; ber fcarfe widerwärtige Geruch hievon fchreckt die Räuber guruck, macht aber die eigenen Bienen um fo gorniger gegen ihre Angreifer. Um meiften aber ichenen die Räuber den icharfen Beruch ihres eigenen Giftes. Man nehme baber - wie Dzierzon anrath - von frifd abgeftochenen ober gefangenen fremden Bienen bie Stacheln fammt ben Giftblafen, und reibe damit bas Flugloch ein, oder ein Bolgden, das man ins Flugloch fteckt. Wenn auch diefes die Rauber nicht achten und bennoch eindringen, bann ift ber Stock vermuthlich weifellos oder weifelunrichtig. Gin gang neues Mittel gibt Berr Rleine in ber Bienenzeitung an. Er legt in ben angefallenen Stock fpat Abends eine kleine Portion Moschus. Am andern Morgen wie er fagt - fliegen die heimischen Bienen den Räubern ichon in die Luft entgegen, um fie anzugreifen; die Fremdlinge ftuten bei dem ungewohnten Beruche, und follte bennoch einer berfelben eindringen, und mit Beute beladen zu feinem Bolfe heimkehren, fo murbe diefes ihn nicht mehr anerkennen, ihn als einen Anrüchigen dem Tode weis hen, ober boch aus feiner Mitte ausweisen. Die Räuberei hat fo ein Ende, auch wenn fie fcon den höchften Grad erreicht gehabt hatte. Doch, man fei vorsichtig, damit nicht etwa nebenftebende Stocke ben Moschusgeruch empfangen; wo sich hernach die Bienen auf dem eigenen Stande wechselfeitig berauben können.
- e) Ift der Ränber vom eigenen Vienenstande, so legt man ihm Hindernisse. Z. B. man steckt ihm eine buschigte Feder ins Flugsioch, welche das Aussund Singehen hindert, und woran die Bienen längere Zeit zu beißen haben, oder: man wirft dem Ränber eine Hand voll Spren oder Sägespäne ins Gewirke, um ihm die nothswendige Arbeit- der Reinigung zu verschaffen; oder: man macht nebst dem Flugloche noch hie und da eine andere Oessung, zu deren Beswachung mehr Vienen erfordert werden; oder endlich, wenn der Stock theilbar und Bauzeit ist man setzt zwischen seinem von einsander getrennten Van einen leeren Ring oder ein Kästchen ein, und nöthiget ihn hiemit zum sleißigen Bauen.

- f) Auch Arrest kann man versuchen. Man sperrt entweder den Ränder allein einige Tage hinter einander ein, oder abwechselnd mit ihm auch den Beraubten; so daß nur einer um den andern einen Tag fliegen kann. Jedoch, je heißer die Zeit ist, je zahlreicher das Bolt des verschlossenen Stockes und je geringer der leere Raum darin; destomehr sei man besorgt um das Ersticken der Bienen, und lasse der frischen Luft genug Zutritt. Am zweckmäßigsten stellt man in diesem Falle den versperrten Stock an einen sinstern, kühlen und ruhigen Ort.
- g) Ferner, man stelle den Räuber auf den Platz des Beraubten, und diesen an den Ort des Räubers. Dies bringt den letzteren in Verlegenheit und verstärkt den ersteren als den schwächeren.
- h) Ober, es werde der Räuber von seinem gewöhnlichen Plate hinweggenommen und abseits an einem ganz neuen Orte anfgestellt. Dadurch verliert er viele Bienen, die sich versliegen und bei andern Stöcken auf dem Bienenstande einbetteln; weßhalb ihm das Rauben vergeht.
- i) Endlich, weiß man an einem über eine halbe Stunde weit entfernten Orte einen Platz, wo ein Stock gut aufgehoben wäre; so kann man dorthin entweder den Räuber oder den Beraubten übersetzen.
- k) Wie aber? wenn sich der Raubstock auf einem fremden Stande in derselben Ortschaft befindet, was ist da zu thun? Vor Allem muß sein Eigenthümer von der Raubgeschichte benachrichtiget, und zur Einsicht gebracht werden, wie großer Schaden aus der Räuberei entspringen könnte. Dann ersucht man denselben, seinen Stock durch eines der vorausgehenden Mittel vom Raube abzuhalten, indem man zugleich verspricht, auch von Seiten der Beraubten hiezu das Möglichste beizutragen. Hat man den Raub nicht selber veranlaßt, und ist der Nachbar oder Inhaber des Räubers ein rechtschaffener Mann, so wird er nicht wünschen, daß sein Vieh andern Schaden mache; er wird daher Gehör geben, und seinem Stocke das verbotene Handwerk legen. Verstünde er aber dies letztere nicht recht, so müßte man ihm freundschaftlich mit Rath und That dabei an die Hand gehen.
- 1) Will jedoch ber Nachbar sich nicht zur Hemmung des Räubers herbeilassen, sondern vielmehr was häufig geschieht die Räuberei seiner Bienen läugnen; dann droht man ein Mittel der Nothwehr zu ergreisen, und seinen Raubstock zu schwächen. Dies thut man zuletzt wirklich, wenn weder friedliche Vorstellungen noch Orohungen fruchten;

man fängt nämlich die Ränber ab, und zwar auf folgende Beife:

Abends, wenn alle Stöcke zur Ruhe sind, wird der Beraubte verschlossen und vom Bienenstande genommen, an seine Stelle aber ein ähnlicher leerer Stock gestellt. In das Flugloch desselben paßt man jetzt eine aus Pappendeckel versertigte Röhre ein, die 6 bis 8 Zoll lang ist, vorne die Weite des Flugloches, hinten aber beim andern, im Innern des Stockes etwas auswärts stehenden Ende nur eine so große Dessenung hat, daß eine oder zwei Vienen bequem durchkriechen können. In den Stock hinein setzt man Honig, am besten noch im Wachse.

Am andern Morgen kommen die Räuber angeflogen, dringen durch das enge Pförtchen in den Stock, können aber nicht mehr den Rückweg finden, und sind eingekerkert.

Setzt läßt man die Räuber einen Tag lang eingesperrt, damit sie das Gesühl der Beisellosigkeit gehörig erlangen; dann aber bringt man ihr Behältniß mit dem beraubten Stocke in Berbindung, damit sie mit demselben vereiniget werden. Um diese Bereinigung best o sicherer zu bezwecken, wird anch der Beraubte ein paar Tage verschlossen gehalten. Bei theilbaren Stöcken geht dieses Absangen um so bequemer an. Man fängt z. B. die Räuber jeden Tag in einen leeren Ring, setzt dann diese Ringe auf einander, damit sich die Biesnen in einem einzigen zusammenlegen, und setzt zuletzt diesen dem Beranbten auf. Man kann auch — wie im X. Abschnitte S. 270 gelehrt wurde — die Räuber Abends ausklopfen, den beraubten Stock darüber stellen, und so die Bereinigung bewerkstelligen. Eben so lassen sich Räuber noch sicherer auf einem entsernten Stande mit andern Stöcken vereinigen, und vor der Schwarmzeit sehr wohl zur Verserstigung eines Ablegers benützen.

Auf diese Manier also schwächt man den Raubstock, der den Berluft seines Volkes fühlend, dem Raube entsagen muß. Dabei hat man die Vienen nicht grausam getödtet, sondern nur zur Besserung des Lebens genöthigt.

Alle diese hier aufgezählten Mittel gegen Raubbienen sind unschädlich und erlaubt; wohl aber ist unerlaubt, dieselben mit Gift oder andern giftähnlichen Dingen tödten zu wollen. Leicht könnte man dabei durch ein Mißgeschick nicht nur seine eigenen Bienen mit zu Grunde richten, sondern auch den Nachbar um alle seine Stöcke bringen; was jedenfalls, selbst dann, wenn er selber die Räuberei verur facht hätte, eine zu schwere und unchriftliche Vergeltung wäre. Durch ben zugleich mit vergifteten Honig könnten auch die Bienen Unschuls diger, vielleicht einer ganzen Gegend, ja sogar Menschenleben in Gesfahr kommen. Gott bewahre davon einen Jeden!

An merkung. Die Bienenränberei habe ich auf meinem eigenen Bienenstande fast nur in ihrer Entstehung kennen gelernt, nämlich wenn ich weisellose Stöcke hatte, die von Ränbern augefallen wurden, worauf ich sie aber stets kassirte, und damit zugleich dem Ranben ein Ende machte. Auf fremden Bienenständen sah ich öfters — besonders im zeitlichen Frühjahre — die Ränber arg wirthschaften. Wenn z. B. nach einem rauhen März im April auf einmal schöne und fast heiße Tage folgten, da stürzten die Bienen starker Stöcke arbeitse und erwerblustig ins Freie; allein es blühte noch nirgends ein Kätzchen, ein Blümschen. Da waren benn bald die weisellosen Stöcke nachlässiger Biesnenherren aussindig gemacht; erst wurden diese und hernach auch ihre Nachbarstöcke angefallen und ausgeplündert. She man das Uebel erkannte und sich um Hilse umsah, war der Schaden schon geschehen.

Doch einen merkwirdigen Fall von Räuberei habe ich bennoch auf meinem eigenen Bienenstande im Jahre 1847 gehabt, ber wohl nur als seltene Ausnahme von der Regel gilt, und hier angeführt

werden foll.

Bei einem sehr volkreichen Strohlagerstocke, der vor 8 Tagen einen Vorschwarm gegeben hatte, sah ich Anfangs Juli auf einen Zweitschwarm auf; denn ich hörte darin junge Weisel hütten und quaen. Die Vienen dieses. Stockes flogen zugleich den ganzen Borsmittag sehr fleißig, dabei regelmäßig und ohne Vorspiel. Diese ihre Geschäftigkeit siel mir aber im Vergleiche zu den andern Stöcken gezgen Abend auf; und jetzt erst bemerkte ich, daß die aussliegenden Vienen mit honigstrotzenden Leibern aus dem Flugloche kamen. Richtig, es waren Räuber. Die Richtung ihres Fluges zeigte mir ihren Aufsenthalt auf dem Stande eines andern Vienenzüchters im Dorfe. Wirkslich sand ich dort einen Stock im gleichen thätigen Aussund Einfluge begriffen, wie den meinigen. Als ich dann dem Eigenthümer sagte, daß dieser Stock einen von den meinigen beraube, antwortete er: "Herr! es kann nicht sein; dieser Stock hat vor 8 Tagen geschwärmt, und richtet sich eben zum Nachschwärmen; es schreien junge Weisel darin, wie Sie sich selbst überzeugen können." Es war in der That so. Um ihn aber zu überweisen, daß der Veraubte nicht etwa ein

weifellofer fei, wie er glanbte, nahm ich ihn mit in mein Bienenhans, und ließ ihn bort auch meine rufenden Beifel aushorchen. Wir ver wunderten une nun fehr über die zufälligen gleichen Gigenschaften beiber Stocke, aber noch mehr daß die Bienen meines mit Beifeln verfehenen, fehr ftarten und übrigens gang gefunden Stoches fremden Bienen ben Aus- und Gingang, und fogar bas Forttragen bes Bonigsfo gebulbig und ohne die geringfte Abwehr geftatteten 11m aber bem Ranbe gu ftenern, fperrte ber Machbar ben Ranber am erften und ich den Beraubten am zweiten Tage darnad ein. Der Lettere warf mahrend des Arreftes einige todte Weifel vor das Flugloch. Um 3. Tage ließen wir beide Stocke wieder fliegen; aber das Blatt hatte fich jest gewendet. Der erfte Flug ber Ranber ging wieder zu meinem Stocke; feine Bienen jedoch fielen jett mit aller Buth über diefelben her, und ließen feinen mehr burch's Flugloch gelangen. Der Stock bee Rach= bare ließ fich nun bald bas Rauben vergeben, und blieb gleichfalls den Nachschwarm schulbig.

Mus diefer Ranbgeschichte geht hervor, daß Stocke mit jungen Weifeln vor ber Bahl bee fünftig allein regierenden, einander berauben konnen, und ohne Gegenwehr fich berauben laffen; entweder, weil fich in folden gleichen Berhaltniffen Freund und Feind nicht unterscheiden können, ober, weil die Bienen junger Roniginnen, von benen noch keine ale Berricherin anerkannt ift, fich eben fo muthlos wie ganglich weifellofe, und eben fo gleichgiltig wie diefe gegen alles lebrige im Stocke verhalten. Das Erftere burfte das Wahrscheinlichere fein.

Andere feindliche Thiere.

§. 87. Welche find cs? - und worin besteht ihre Leindlichkeit?

a) Mänfe und Motten find bie gefährlichften; wenigftens glauben dies Biele in Bezug auf ftroherne Bienenwohnungen. dies aber bei unferen Maschinen-Strohftoden der Fall nicht fei, wurde ichon im II. hauptstüde §. 49 Seite 159 nachgewiesen, und ift bort nachzulefen. Mänfe, wenn fie in Stocke gerathen, banen über Winter, ja fcon im Spatherbfte ihre Mefter hinein, zerbeißen die todten Bienen, freffen Bache und Honig, und ftoren die Bienen in ihrer Binterruhe. Der Geruch von Mäufen ift' ben Bienen äußerft guwider; von Mänfen angefressene Waben beffern fie nicht gerne ans,

und der Gestauk des Mänsennrathes kann Unsache werden, daß im Frühjahre die Bienen den Stock gänzlich verlassen. Verengte Fluglöscher, Kagen und Fallen sind drei wohlfeile Mittel gegen diese Teinde.

Die Wachs nub Honigmotte, in Etwas von einander unterschieden und an Gestalt dem Mehl- und Holzwurme ähnlich, stammen ans den Siern kleiner graner Nachtfalter, welche diese im Innern der Stöcke und in die Ritzen und Fugen derselben legen. Diese Motten durchwühlen die Wachs-, Honig- und Brutwaben; indem sie sich zugleich mittelst eines zähen Gewebes feste Gänge spinnen, welche die Vienen nicht durchzubeisen vermögen. Ihre Answesenheit in einem Stocke verräth der auf dem Boden liegende schwärzliche, den Mohnkörnern ähnliche Unrath. Haben die Motten in einem Stocke einmal sehr überhandgenommen, dann verläßt die Bienenkolonie zuletzt Alles, Ban und Brut, und zieht gänzlich aus.

In warmen Sommerabenden umschwärmen in manchen Jahrgängen besonders die kleinere Gattung Schmetterlinge schon in der Dämmerung alle Flugössnungen, und versuchen dreist da und dort zwischen die Bienenwachen hindurch in die Stöcke zu dringen. Die Bienen haben dann viel Sorge und Arbeit, diese Feinde abzuwehren. Die ganze Nacht hindurch lausen sie zahlreich um das Flugloch herum, und zornig und mit sichtbarem Abschen zerzanßen sie im Rumit ihren Zangen den grauen Todseind, wenn sie ihn ertappen. Und wie schon öfters im Vorausgehenden behauptet wurde — gesunden und volkreichen Stöcken, die ringsum wohl verwahrt sind, und das Flugloch wohl besetzen, gesingt es auch volksommen, Schmett er linge und Motten von ihrem Hanshalte sern zu halten.

Um diese Vienenseinde nicht zu begünstigen oder selber zu ziehen, lasse man im Sommer nirgends im Vienenhause oder an anderen warmen Orten Stöcke mit leerem Gewirke, ausgeschnittene Baben, oder gesammeltes Wachsgemülle stehen; leicht bilden sich darin förmliche Mottenhecken.

Nach Dr. Dünhoff halten Raupen und Ruppen des Wachsmottenschmetterlings, die im Spätherbste ans den Giern kriechen, einen Winterschlaf. Die Wachsmotte gehört also zu den wenigen Schmetterlingsarten, die auch als Raupen überwintern.

Hr. Glas aus Selters reiniget leere Wachswaben baburch von Motten, daß er sie eine furze Zeit unter reines frisches Quellwasser

bringt, bann aufgehängt wieder trochnen läßt. Bei biefem Berfah= ren werben die Motteneier abgefpult und kleine Burmer getöbtet.

Hammer schwefelt zuvor ben leeren Stock aus, worin er Bache- scheiben aufbewahren will, und wiederholt dieß nach ctlichen Wochen.

Junge Wachsscheiben ohne Blumenstanb sind meistens vor Wachsmotten sicher, wenn man sie in luftigen Kammern so aufhängt oder legt, daß sie einander nicht berühren; ältere Waben aber und solche mit Blumenstand, mussen in fühlen Kellern, oder in gut verschlossenen Stöcken oder Kasten untergebracht werden.

Der Tobtenkopfschwärmer (Sphinx atropos) wird auch für einen Bienenseind gehalten. Er ist ein großer grauer Nachtsalter mit einer Todtenkopfzeichnung auf dem Rückenschilde, und entsteht aus einer schönen 3—4 Zoll langen Raupe. In unseren Gegenden sieht man ihn selten. Er schleicht sich in die Stöcke und stiehlt dort Honig. Pf. Stockmann aus Ungarn, wo dieser Honigdieb häusiger getroffen wird, erzählt, er habe einen solchen zerquetscht, und von ihm einen kleinen Casseelöffel voll Honig erpreßt. Derselbe schützte gegen diesen Feind seine Stöcke durch Blechschuber vor den Fluglöchern, durch deren Deffnungen nur die Bienen, nicht aber der dickere Schmetterling passieren können.*)

Ameisen und Ohrwürmer sind zu den Bienen auch keine Freunde; erstere gehen dem Honiggeruche letztere der Wärme nach, und schleichen sich durch alle Ritzen und Deffnungen in die Stöcke; die Bienen sind ihrethalben genöthiget, alle Zugänge zu verkitten, und größere bewachen zu lassen. Um Ameisen abzuhalten, streut man Asche um den Fuß des Stockes, gießt Wasser herum, worin Fische versault sind u. dgl. Am besten aber, man sucht ihre Wohnungen in der Nähe des Bienenstandes auf, und tödtet sie mittelst heißen Wassers in ihren Nestern. Die Ohrwürmer verkriechen sich über Tags gerne in Höhlungen; man legt daher gestissentlich Baumrinde, Hols

^{*)} In den letten Jahren hat Köpp, der 27 Stück dieser Schmetterliuge fing, darüber Genaueres berichtet. Er bestättiget den Honigraub und behauptet, daß ein solcher Nachschwärmer, indem er mit seinen starken Flügeln und Kuffen ganze Haufen Bienen von sich schleubert, mit Gewalt in die Stöcke dringe, dadurch die Bienen in den größten Aufruhr versetze, und den Raub begehe, ohne von den Bienenstacheln verletzt zu werden, gegen welche ihn starte Behaarung und eine harte Hauf sielen.

lunderröhren u. f. w. in der Nähe der Stöcke herum ; klopft dann solche zuweilen aus, und tödtet die Berborgenen.

Ameisen und Ohrwürmer haben für die Bienen einen sehr wiberlichen Geruch, und machen diesen, wenn der Bienenvater nachlässigigift, sehr viel zu schaffen. Im vorigen Jahre kassirte ich Jemanden burch Transplantieren eine alte Rlothente, in welcher die Bienen durchaus nicht mehr gedeihen wollten. Ich fand darin nicht allein Ohrwürmer genug, sondern auch viele Tansende von Ameisen, die das Holz durchlöchert hatten und darin wohnten. Eine sandere Inwohnerschaft für die armen Bienen!

Spinnen mit ihren Negen sind gleichfalls schäblich. Unter und neben ben Stöcken, besonders in den Winkeln des Bienenhauses darf kein Spinnengewebe geduldet werden, weil sich darin einzelne Bienen fangen. Man trachte aber die Spinne selber zu ertappen und zu tödten, sonst hängt statt des beseitigten Neges bald ein frisches da.

Einmal klagte mir Jemand, während ich seine Stocke besichtigte, daß ihm vor einigen Tagen ein Nachschwarm, bessen Weisel er ausfliegen aber nicht zurücktommen sah, weisellos geworden ist. Zufällig bückte ich mich und blickte unter das vorspringende Flugbret dieses Stockes, und — hier hing die Königin in einem Spinnengewebe.

Der Bienenwolf (Philanthus apivorus), eine einzeln lebende Graswespe, der gewöhnlichen Wespe sehr ähnlich, nur etwas gelber, mit dickerem Kopfe, größeren Augen und stärkeren Beiszangen. Diese Wespe fängt die Bienen von den Blumen weg und trägt sie in ihre Erdhöhle. Hellebusch in der Bienen Zeitung klagt, dieser Wolf habe im Jahre 1859 seinen Stand entvölkert. Bei uns sindet man diese Kaubwespe selten.

Hornisse und Wespen gehören nicht minder unter die Bienenseinde. Die Hornisse fangen die Bienen im Fluge weg, und tragen sie in ihre Nester. In Waldgegenden, wo viele zu Hause sind, stiften sie bedeutenden Schaden. Die Wespen drängen sich mit Geswalt in die Fluglöcher, und stehlen, wo sie nur zu einer abseitigen Zelle kommen können, -daraus den Honig. Wenigstens beunruhigen sie die Bienen. Man vertilge, wo man kann, die Nester dieser seindslichen Thiere, und stelle da und dort im Bienenhause Flaschen auf, welche einen kurzen engen Hals haben und mit Zuckers oder Honigswasser worunter ein wenig Bier gemischt wurde, gefüllt sind. Die

Bienen verabschenen bies Getranke, die Wespen aber kriechen häufig in folche Flaschen und ertrinken.

Läufe. Siehe Laufetrantheit §. 84. S. 311.

Schwalben, Sperlinge und Rothichmangden find Bienenfreffer; boch nicht in einem fo hohen Grabe, wie Biele glauben. Mur wenn ploglich die Witterung rauh wird und andere Infetten, von benen fie fich ernähren, fich verbergen, find ihnen die Bienen millfommen. Sie machen baber befonders Jagd barauf, wenn man ju folder Zeit die Bienen füttert, und biefe babei wie gewöhnlich - ausfliegen. Oft fah und hörte ich nahe bor bem Bienenhause taum zwei Ellen boch über mir, Bienen von Schwalben megichnappen. Junge erft flügge gewordene ichienen mir die zudringlichften zu fein. Gben fo beobachtete ich Sperlinge. Bu gemiffen Beiten fetten fich, befonders junge, auf die vor bem Bienenhaufe stehenden Gartenpfeiler, flogen pfeilschnell in die Sohe, wenn 2 oder 3 Ellen hoch die Bienen barüber hinzogen, setzen fich dann mit der erichnappten Beute wieder auf den Pfeiler, und zerhachten und verschlangen fie. Das Rothschwänzchen verschmäht wohl auch einen lebendigen Bienenbraten nicht; jedoch fah ich es oft nur einen Bienenwurm oder todte Bienen von Flugbretern oder vor dem Bienenhause aufflauben. - Es mare unklug, gegen bieje Bogel, weil fie einige Bienen verzehren, einen Bertilgungefrieg zu predigen ; indem fie noch mehr ichabliche Insekten vertilgen; allein, wenigstens ihre Refter nicht in ber Rabe bes Bienenftandes zu bulben, ift rathfam. Endlich

Meisen und Spechte werden häufig auch noch zu ben Bienenfeinden gezählt; weil sie manchmal im Herbste und Winter an die Bienenstöcke klopfen, dadurch die Ruhe der Bienen stören, und die herauskommenden fressen. Besonders wird in diesem Bezuge die Kohlmeise schädlich.

Störche, wo solche zu Hause sind, machen gleichfalls großen Schaden, indem sie die Bienen häufig von den Blumen wegschnappen.

XVI. Abschnitt.

Ueber Bienengegenden und Honigquellen.

§. 88. Woher nehmen die Bienen den Honigs und Wachsstoff, und was ist in hinsicht der Erzeugung dieses Stoffes für ein Unterschied bei den mancherlei Gegenden?

Daß die Biene Honigfaft und Blüthenstanb vornehmlich von Blumen und erfteren vorzüglich von ben Bluthen und Zweigen verschiedener Pflanzen, Sträucher und Banme, aber auch vom sogenannten Honigthan sammle, wurde ichon im I. Hauptstücke Seite 64 angeführt. Den Blumenftanb nehmen die Bienen von ber mannlichen Bluthe, ober von ben fogenannten Staubbenteln, ben Honigfaft aber von den Blumenkelchen; und zwar von der Fläche oder aus den Winkeln der Blumenblätter, meiftens aber aus den am Grunde der Blumen befindlichen Boniggefäßen oder Nektarien, wo Sonigdrufen, Boniggruben ober Sonigfduppen vorhanben find. Aber auch an ben Zweigspiten und auf den Blättern der Banne finden die Bienen mandmal reichlichen Bonigfaft, der nach der Erfahrung gelehrter Raturforscher und Bienenväter feinen Ur= fprung vorzüglich ben Blatt- und Schildläufen verdankt. Blattläufe tennt Jeder ; fie figen oft haufenweise auf der unteren Blattfeite des Hollunders, des Apfel- und Pflaumenbaumes und anderer Bewächse, wo fie fich vom Safte der Blatter nahren, und barans Sonigfaft bereiten. Sie haben nämlich am Ende des Sinterleibes 2 Röhren, aus welchen fie einen füßichmeckenden klebrigen und glanzenden Saft aussprigen, ben die Umeifen begierig aufsuchen und anflecen. Diefen fußen Saft miffen sich auch die Bienen zu Gute zu machen, und tragen bavon zu gewiffen Zeiten eine große Menge ein.*)

^{*)} Stellt man sich gegen Abend vor einen Baum, auf welchem viele Blattläufe wohnen, so, daß im hintergrunde ein dunkler Gegenstand ist, 3. B. ein nies briges Gebäude, und daß die niedergehende Sonne darüber her, den nächsten Raum unter der Krone des Baumes bescheint: dann sieht man mit freiem Auge den von den Blattläusen ausgespristen honigsaft in Gestalt eines seinen Regens herabsallen. So habe ich es östers beobachtet; ja bisweilen konnte ich auf dem schwärzen Tuche des ausgestreckten Armes ganz deutlich die einzzelnen Tröpschen liegen sehen. D. B.

Achuliche Honigmacher find gemiffe Schildläuse an den jungen Bweigspigen der Bichten, die Berr Pfarrer Stern aus Defterreich erft in neuerer Zeit entdeckt hat. Bon diesen Spigen träufelt in manchem Jahre eine so große Menge Honigsaft, daß er an den Aesten und felbft am Stamme bes Baumes herablanft, und ben Bienen eine überaus reiche Tracht gewährt. Früher nannte man diese Erscheinung an den Fichtenzweigen ein bloges Ansschwigen des Honigsaftes. Auch an den Knospen der Birnbaume, der Giche und anderer Baume finben in manchem Frühjahre vor bem Anfbrechen berfelben bie Bienen ähnlichen Sonigfaft, von welchem vielleicht eben fo wie bei den Fichten, gewiffe Infekten, die man nur noch nicht ausgeforscht hat, die Urfache fein konnen. Auch an bem Getreibe, besonders an den Rornähren - was im 3. 1852 hänfig der Fall war - erscheint manchmal ein fuger tlebiger Saft, und tann einen gleichen Urfprung haben. Doch häufig will man das Erscheinen des fugen Saftes auf den Blattern, Stengeln, und überhaupt an der Augenseite ber Bewächse dadurch erklären, daß man fagt, durch Ginwirkung schnell abwechselnder Witterung mahrend der üppigften Begetation erfolge ein Berften der Saftgefäße, und der überfluffige mit Bucterftoff geschwängerte Saft werfe fich nad außen, wo er verdictt als Honigfaft erscheint. Sei dem, wie ihm wolle; furz, wenn die genannten Erscheinungen eintreten, nämlich: wenn zur fruchtbaren warmen Zeit bie Blattläufe unter zusammengefrauselten Blattern gahlreich vorhanden find; wenn die Blatter der Baume und Gemachse vom verbicten Safte glangen und fleben; wenn die Fichtenzweige tropfen, und die Bienen mit außerordentlicher Saft vom Morgen bis auf den Abend fliegen, und überhaupt, wenn jene Rennzeichen, die ichon im I. Hauptstude S. 65 aufgezählt murben, wahrgenommen werben, bann heißt es in gewöhnlicher Sprache: ift eine Honigtracht gefallen," und bann fließen Hunderte von Honig-quellen, und reichlich ift bann ber Tisch für die Bienen gedeckt.

Da in einer Landschaft oder Gegend die obenangedeuteten Honigquellen in größerer oder geringerer Menge vorfindig, und eine längere oder kürzere Zeit flüssig sein können, und dies von der Lage, vom Klima von der Fruchtbarkeit und Enltur des Bodens abhängt; so leuchtet von selbst ein, daß manche Gegend mehr oder weniger für die Bienenzucht geeignet, und überhaupt unter den Bienengegenden ein bedeutender Unterschied sein muß. Man unterscheidet vornehmlich 3 Klassen von Bienengegenben, nämlich:

1. Schr gute ober honigreiche Bienengegenden.

Solche befinden fich

- a) in den süblichen Ländern Europa's, wo der Winter kurz und gelinde ist, das Frühjahr zeitlich eintritt, ein gleichmäßig wärmeres Alima und hänfige Nachtthaue einen üppigen Pflanzenwuchs und eine vermehrte Ausscheidung des Honigsastes zur Folge haben; wo überdies noch der Andan des Buchweizens in den ersten Getreidestoppeln, oder die Blüthe des Heibekrautes eine noch im August und September und dis in den Oktober hinein fortdauernde ausgiedige Vienenweide gewähren Als Beisspiel solcher Vienengegenden können im öfterreichischen Kaisersstaate genannt werden: das Banat im süblichen Ungarn, wo ein Stock in einem Jahre 8—10 Schwärme, sammt 1 oder 2 Jungserschwärmen geben, oder 80—100 Pfund Houig eintragen und ein Erträgniß von 80—100 Prozent liefern kann; so auch ein großer Theil von Valmatien, Allirien, Steiermark u. s. w.;
- b) in mehr nördlich gelegenen Ländern von Mittels europa, und zwar in warmen, von rauhen Nords, Nordwests und Ostwinden geschützten Gegenden, Gebirgss, Walds und gesmischten Landschaften, wo die Bienen ganz in der Nähe ihres Standortes schon im März und April von Haselstanden, Erlen, Beiben und Pappeln, von Schmalzs und Löwenzahns Blumen, Kornelfirschen, Stachelbeerstanden u. dgl. viel Blumenstand und auch schon Honig einsammeln, und damit den Grund zu zeitlischen Schwärmen legen; wo ausgiebige Obstbaums, Rapss, Klees und Wiesenblüthen, oder auch Lindens, Himbers, Heidels und Preißelbeerblüthen, und honiggebende Fichten reichliche Sommerstracht gewähren; und wo überdies das Heidefrant den Vienen auch eine ausgiebige Herbstnahrung reicht.

Bu solchen Gegenden kann man mache Landschaften in verschiedenen Provinzen Deutschlands, ja selber das nördlich gelesgene Holstein rechnen, wo meistens die reine Schwarms oder Korbbienenzucht zu Hause und es Sitte ist, mit den Bienen nach der Sommertracht in's Heideland zu wandern. Wenigstens dürfte hier das Bienenerträgniß dem im Banate, wenn auch noch lange nicht gleich, doch am nächsten kommen; freilich mit dem

Unterschiede, daß der Deutsche mit Sorgfalt dabei seine Bienen guchten muß, während der Banater seine Bienenstände fast nur fich selber zu überlaffen brancht.

Aber auch viele Gegenden Böhmens reihe ich solchen ausgezeichneten Bienengegenden an; und verstehe darunter vornehmelich die gesegneten Landstriche, die sich am Fuse der Berge und Wälder des Erze und Niesengebirges hinabziehen, wie auch ähneliche Gegenden in gemischter Landschaft des südlichen und östlichen Landes, und die fruchtbaren Thäler des Mittelgebirges. Dort, wo Feld und Wald, Berg und Thal, Gärten und Tristen, der öde Heiberund wie der blumige Wiesenplan der Biene tributpslichtig sind, und sie vom zeitlichen Frühjahre an bis in den Herbst nähren: dort, sage ich, ist das Land wo Milch und Honig stiesst, und wo in Böhmen eine rationelle Vienenzucht den höchsten Ertrag abwersen kann.

2. Bloß gute oder nur mittelmäßig honigreiche Gegenden. Diese besitzen wohl auch honiggebende Gewächse in Külle, allein sie unterscheiden sich von den Bienengegenden 1. Klasse dadurch, daß ihre Lage freier und darnm kälter ist, und der Frühling später eintritt; daß die Sommertracht durch ungleichmäßige Wärme geringer, und bisweilen durch Kühle ganz unterbrochen wird; daß meistens die Herbstnahrung gänzlich mangelt, und daß die Honigzeit in der Regel erst mit der Stachelbeerblüthe beginnt und schon mit der Getreidernte im Juli oder in der Mitte des Angust zu Ende geht, und also nur 3 höchstens 4 Monate dauert.

In dieser 2. Klasse von Bienengegenden uns bei Weitem ber größere Theil gebirgiger und ebener Landschaften unseres herrlichen Baterlandes gezählt werden; Landschaften, wo größere oder kleinere Walbungen und Gebüsche mit Laub, und Nadelholz, und darneben unübersehdere Saatselder mit honiggebenden Unkräntern, mit Delgewächsen, mit üppigen Futterpflanzen mit Hülsenfrüchten vorkommen; — Landschaften, wo sich zahlreiche Straßen und Wege mit honigdustenden Alleen durchtrenzen; wo buschige Anen und bewässerte Fluren mit ausgespannten Wiesenteppichen voll süßer Futterkräuter und Weidespflanzen das Auge erfreuen; — Landschaften auch, wo großartige Parkanlagen mit einem Heere blühender in- und ausländischer Bäume und Sträucher angetroffen werden, und wo unzählige lebendige Zänne und Sehäge die Gärten und das Besigthum des Landmannes wie

bes Städters umschließen; — endlich Landschaften gehören zu den guten Bienengegenden, wo die Zier=, Obst=, Hand= und Küchen= gärtnerei gepflegt wird; wo die Hügel von Obstbammwälbern bedeckt erscheinen, deren Kern=, Stein=, Schalen= und Beerenobst weit und breit verführt wird; wo zwischen zierlichen Einfassungen, Geländern und Spalieren, Salat und Suppenkräuter, Gewürzpflanzen, Wurzel=, Knollen=, Zwiebel und Fruchtgemüse, von denen viele ein Gegenstand des Ausschhrhandels sind, gepflanzt und gezogen werden.

In solchen Landschaften und Gegenden sehlt wohl die zeitliche Frühjahrswärme des Südens, und die Herbsttracht der nordischen Heide, und von den 3 oder 4 Monaten der Honigzeit gehen wohl auch noch einige Wochen durch plötzlich eingefallene ungünstige Witterung verloren; allein starke und vollsommene Stöcke der freien Willskür nicht überlassen, sondern rationell und nach Klausens Grundsätzen gezüchtet und wohl auch nach Tzierzon'scher Manier behandelt, schmiesden das Sisen gut, wenn es auch nur kurze Zeit glüht, und leisten Außerordentliches auch nur in 2 bis 3 Monaten.

In 4 solchen Gegenden trieb ich seither Bienenzucht; und obsichen 2 darunter flaches einförmiges Getreideland waren, wo manche der oben aufgezählten Honigquellen mangelten, verinteressirten sich doch meine Bienen jährlich im Durchschuitte mit 42 Prozent. Einige meiner Nachbarn-und Freunde in etwas besserre Gegend haben es bis 45 und darüber gebracht.

3. Schlechte, ober honigarme Bienengegenden. Honigarm kann eine Gegend entweder wegen einer kalten Lage, oder
wegen Unfruchtbarkeit des Bodens sein, oder auch ans beiden Ursachen
zugleich. Auf Bergen und freiliegenden Höhen, wo beständig kühle
Luft weht; so auch in hochgelegenen Thälern von Norden oder Westen
nach Often, wo fortwährend rauher Zugwind ist; dort schwigen die
Blüthen und Blumen nicht allein wenig Honigsaft aus, sondern dieser
ist auch bald wieder vertrocknet. Auch Honigthau gibt es dort nicht.
Dorthin also taugt die Biene nicht. Wo aber die Gegend selber wegen Unfruchtbarkeit der Erde nicht genug blühende Gewächse hervorbringt, gilt dasselbe; auch hier findet die Viene nicht genug Nahrung, und die Gegend ist eine schlechte Vienengegend.

Jedoch man glaube nicht, eine Gegend sei schon dann honig= arm und zur Bienenzucht untauglich, wenn ihr einige der oben ange= führten Honigquellen abgehen. So kann z. B. eine Gegend in der Nähe des Waldes auch ohne die Blüthe des Obstbaumes und selbst des Saatseldes zu den Vienengegenden 1. oder 2. Klasse gehören; und umgekehrt: eine flache Landgegend recht gut sein, auch ohne Waldsnahrung Erzeugt nur die Gegend so viele Honigblüthen verschiedener Art und in gehöriger Auseinandersolge, daß davon die Vienen wenigstens 3 oder 4 Monate ununterbrochen Honig einsammeln können; dann ist die Gegend keineswegs eine honigarme und für die Vienenzucht ungeeignete zu nennen.

Und also, lieber Landmann! weißt Du nun, wo Du Dein Glud versuchen und machen sollst mit Klausens Zaubersprüchen und Körben; nicht in den honigarmen Gegenden, sondern dort in den Gegenden der 1. und 2. Klasse, wo die freigebige Natur alljährlich in Millionen und Millionen Blüthenkelchen die kostbare Süßigkeit des Honigs reicht, und den edelsten Brennstoff, das Wachs, andietet; dort nur sollst Du die emsige Biene anstellen, damit sie jene köstlichen Gaben sammle, und diese nicht zu Grunde gehen; — damit so zusgleich die Sammlerin sich selber ernähre, Dir vielen Nuten schaffe, und durch ihre Honig= und Wachsschätze mit zur Bereicherung des Landes beitrage.

"Aber", - fprichft Du - "in folden Gegenden wird ja auch ichon Bienenzucht getrieben." Bienenzucht wohl - antworte ich aber welche! oft genug ift es bloge Bienenhalterei auf's Gerade= wohl, und ohne wirkliche Bucht; oft auch nur Bienenliebhaberei ohne Bienenwirthschaft, und öfter noch, nur mechanische Bienenbehandlung nach gewohnter Grofvaterweife ftatt rationeller Bienenpflege. -Und in welchem Umfange wird Bienengucht getrieben! In mancher herrlich gelegenen Ortschaft wird nur ein Bieneuftand von etwa 5-10 Stocken gefunden, indeffen eben fo gut 5-10 folche Bienenstände und noch mehr bestehen fonnten, ohne an Rahrung Mangel gu leiden. Und gerade in diefen wenig benütten Wegenden und bei folcher Ufterbienenzucht murden Rlaufens Spruche und Rorbe am rechten Blate fein; dort murden fie in der That mahre Zauberfpruche und golbene Rorbe badurch werben, daß fie einen größeren Bienennuten als der bisherige mar, herbeizauberten, biefer aber Andere zur Nachahmung fpornte, und auf diese Beife die Bienengucht überhaupt weiter verbreitet und eifriger betrieben murde.*)

^{*)} Eine ber reichften Bienengegenden fand ich im Sommer 1855 mahrend meiner Kur zu Karlebad in bem dortigen Thale. Ich beschrieb sie umftandlich in

- §. 89. Kann eine gute Gegend leicht mit Bienen überlegt und wie kann eine magere verheffert werden?
- a) Wenn eine zu zahlreiche Schafheerde täglich auf einer beschränkten Trift weidet, gebricht es den Schafen bald an Nahrung. Bleiches läßt fich von ben Bienen nicht behaupten. Eine gute Bienengegend wird in Betreff ber Honigweide nicht leicht mit Bienen überlegt. Denn, heute an einem feuchtwarmen windstillen Tage, hat eine blüthenreiche Landichaft überall lleberfluß an Honigfaft, morgen aber an einem falten Tage, wieder ganglichen Mangel baran. Dies geht fo gu: Bei hinlänglicher Feuchte und Warme fteigt ber fuße Saft aus ben Pflanzen in die Blüthenkelche empor, und wird fogar da, wenn ihn die Bienen einmal herausgesogen haben, wieder durch neuen erfett. Bei eingetretener Ruble hingegen gicht fich biefer Saft in die Pflanzen gurud, und ift für die Bienen ganglich verschwunden, wenn nicht bald eintretende Warme ihn neuerdings emportreibt. macht alfo auch jede tühle Racht den vorhanden gewesenen Sonigfaft rudgangig. Gben fo hat die heute noch blubende morgen aber verbluhte Blume nur heute noch Honig und morgen keinen mehr. Bienen konnen baber nicht etwa, wie Manche vermuthen, ben beute übriggelaffenen Honigfaft morgen ober ein andersmal, wo Noth barum ift, nach Saufe tragen, wie z. B. Schafe, die heute übriggelaffenen Beibegräfer an einem andern Tage wiederfinden und verzehren fonnen.

Dasselbe findet statt in Rudficht des Honigthaues oder der gefallenen Tracht. Diese Sußigkeit auf den Blättern und Zweigen der Gewächse können die Bienen nur so lange genießen, als sie nicht

einem Auffate, betitelt: "Honigquellen neben den Heilquellen zu Karlsbad," welcher in Nro. 1—3 bes Wochenblattes für Lands, Forst- und Hauswirths schaft, herausg, von der k. k. pat. dk. Gesellschaft in Prag, — J. 1856 — erschienen ist. Und in diesem Bienen Paradiese standen bloß etliche 20 Klozbeuten!

Auch in den herrlichen Gegenden am Fuße des Erzgebirges erscheinen die Bienenstöcke noch dunn gesaet; wie die Zählung im J. 1856 verrathen hat. Bahrend z. B. im J. 1855 unser Bezirk im flachen Getreidelande — der Bobersamer — 2124 Stöcke zählte, hatte der Bezirk Kommotau nur 364, Görkau nur 383, Brüx nur 675, Dux nur 200 und Bilin nur 773 aufzuweisen. Auf diese Gegenden hat nun unser Berein besonders seine Ausmerkssamkeit gerichlet, und beshalb auch in den Städten Kommotau, Teplit, Leitsmerit, Brüx u. s. w. bereits General-Bersammlungen gehalten.

burch Luft und Wärme did und unhebbar geworden, oder durch Regen abgespült worden ist. Gewöhnlich ist aber der übriggebliebeue Theil schon am andern Tage erhärtet, und dann nicht mehr zu gebrauchen.

Folglich, wenn z. B. 10 Stöcke einer Gegend täglich nur den 5. Theil des vorhandenen Honigs aufzusammeln im Stande wären, so würden diese in ihrer Nahrung nicht beinträchtiget, wenn man ihnen noch 40 Stöcke zugesellte, die auch die übrigen 4 Theile Hosnig sammelten; denn diese gingen für jene 10 Stöcke ohnedies nur verloren.

h) Was die Verbesserung der Bienenweide in mageren oder minder honigreichen Gegenden betrifft, so muß man unserer Zeit zum Lobe sagen, daß sie hierin Namhaftes leistet, theils durch jährlich zusnehmende Obstbaumpflanzungen, theils auch durch die immer mehr um sich greisende Fruchtwechselwirthschaft mit ihrem Rapss, Kleennd Tutterbau. Auch den Buchweizen wird sie uns noch bringen als Nachtrag zur Sommertracht, der jedoch — wie die Ersahrung gelehrt hat — nicht aller Orten honigt, und von den Vienen nicht immer besucht wird.

Aber noch manches Andere könnte geschehen. Gibt es- 3. B. nicht noch manchen Uferdamm, manchen Sumpf oder Graben, wo Erlen, Poppeln, Balme, Saal-, Bruch- und Rorbweiden gepflanzt merben fonnten, die das Land entwäffern und befestigen und gutes Brenn= und Rutholz liefern, aber zugleich auch den Bienen zeitliche und gute Weibe gemähren wurden? - Findet man nicht auch noch genug öbe Blate, wo die genügsame fcnellmachsende Afazie mit ihrem toftbaren Solze, mit ihrem herrlichen Grun und ihren duftenden Bluthenbuicheln, gur Abhilfe ber Holznoth, gur Berichonerung ber Gegend und gur Erquicfung ber Bienen die besten Dienste leiftete? Wie freund= lich fonnte biefer Baum befonders an den Mauern manches einfam und fahl gelegenen Rirchhofes, diefen, das Reich der Todten, befchatten ; er, in jedem Fruhjahre ein Sinnbild des geftorbenen und wieber auferstandenen Lebens! - Dürfte nicht auch mancher weitläufige Gartenzaun von Holz, der eben versault ift und bei herrschender Holztheuerung nur mit großen Kosten erneuert werden kann, und wieder nur einige Jahre dauert, beffer, mohlfeiler und dauerhafter mit einem lebendigen Zaune vertaufcht werden, in welchem Kornelfirfden, Rreng= und Beigdorn, Stachelbeerftraucher, Berberigen,

Brombeer-, Jasmin-, Simbeer- und Magholderstanden den Bienen die beste Nahrung lieferten?

Wäre es endlich etwas Unmögliches, daß Landwirthe einer und derselben Ortschaft, die zugleich Bienenwirthe sind, bei dem Ansbau ihrer Felder auch den Bienen eine Nebenrücksicht schenkten, ohne das Felderträgniß zu verringern? — ich meine, daß nach gepflogener Uebereinkunft der Eine einen größeren oder kleineren Acker mit Winsters, der Zweite mit Sommerraps, der Oritte mit weißem Klee, der Bierte mit Esparsette, der Fünfte mit Mohn, Fisolen u. s. w. besbaute, welche alle nicht allein ein gutes Erträgniß, sondern auch durch ihre Blüthen den Bienen reichlichen Honig und Blumenstaub geben?

Auf folche Art murde gemiß die Gegend honigreicher und die Bienenweide, wenigstens im Fruhjahre und Sommer, ergiebiger werden.

§. 90. Welche find die wichtigsten in Göhmen vorfindlichen, Blüthenftunb, Kitt und Sonig liefernden Pflanzen und Gemächfe?

hierauf antwortet folgendes

Verzeichniß. *

I. Forftgewächse

und andere in Ziergarten, Alleen, Seden, Icbenbigen Zäunen u. f. w. häusig vorkommenbe in- und ausländische Holzgewächse.

A. Laubbäume.

Ahorn (Acer). Davon gibt es 3 Arten:

- a. der weiße, große oder Bergahorn (A. pseudoplatamus), B.;
- b. der Spit= oder spitblätterige (A. platanoides), v. B.;
- c. der Feldahorn, auch Maßholder (A. campestris), H. Bl. i. Mai.

^{*)} Bufammengestellt vom gegenwartigen Ausschußmitgliebe bes bohm. Bienen= juchter=Bereines herrn Dr. Med. et Chir. Benbelin hanf aus Mafcau.

Der beutsche Name mancher Gewächse ift in verschiebenen Gegenden und Landern verschieben, ber botanische und lateinische Name aber überall ber nämliche, und in allen Ländern wenigstens den Gelehrten bekannt. Daher, um jeden Zweifel und jede Ungewißheit, welche Pflanze mit dem deutschen Namen gemeint sei, zu beseitigen, wird berselben in obigem Verzeichniffe immer auch ihr botanischer Name beigegeben.

Afazie, eigentlich Robinie (Robina), und zwar :

- a. die gemeine Robine oder falsche Afazie (R. pseudoacatia), v. H.;
- b. die rothe (R. rubra) in Ziergarten, S. Bl. i. Juni.
- Birke (Betula). Unter vielen Arten nur die Weißbirke ober Maibirke (B. alba), R. u. H. Bl. i. April.

Eiche (Quercus) und zwar:

- a. die Trauben-, Stein- ober Wintereiche (Q. sessiliflora), Sth. vor der Blüthe;
- b. die Stiel= oder Sommereiche (Q. pedunculata), Hth. im Sommer.

Eberesche (Sorbus), und zwar:

- a. die gemeine oder der Bogelbeerbaum (S. aucuparia), H. Bl. i. Mai.
- b. der Elsebeerbaum (S. trominalis), v. H. i. April.

Erle (Alnus) oder Mer; die gemeine oder Schwarzerle (A. glutinosa, auch Betula alnus), v. B. Bl. i. Feber o. März.

Esche (Fraxinus), die gemeine oder Hochesche (F. excelsior) und die Blüthenesche (F. ornus), B. u. H. i. Mai.

Linde (Tilia), B. u. v. S .:

- a. die großblätterige, Frühs oder Sommerlinde (T. grandiflora auch plattyphyllos): Bl. i. Juni u. Juli.
- b. die kleinblättrige oder Winter= auch Spätlinde (T. parvifoli). Bl. 14 Tage fpäter.

Pappel (Populus), v. B. einigen S. auch R. u. Sth. v. Blattläusen;

a. die weiße oder Silberpappel (P. alba);

b. Schwarzpappel (P. nigra);

c. Zitterpappel ober Efpe (P. tremula);

- d. Allee-, ober italienische, oder Phramiden-Pappel (P. italica, pyramidalis);
- e. Balfampappel (P. balsamifera). Alle bl. im März und April.

Roßfastanie (Aesculus), v. B. einigen S. Bl. Anfange Mai.

- a. die gemeine (Ae. hypocastanum);
- b. die rothe (Ae. pavia).

Bugleich werden diefe Abkurzungen gebraucht: S. bebeutet honig. — Sih. Sonigthau. — B.: Blumenftaub. — R.: Ritt. — v.: viel. — bl. i.: blutim. D. B.

Ulme oder Ime, oder Rüster (Ulmus campestris) B. n. H. i. April.

Beibe (Salix), v. B. auch H. im Sommer Hth. auf den Blättern. In Böhmen find gahlreich:

a. die Palm= ober Sugmeibe (S. caprea);

b. " weiße oder gemeine (S. alba);

c. " Trauerweide (S. babilonica);

d. " gelbe oder Dotterweide (S. vitellina);

e. " Bruch= oder Fieberweide (S. fragilis); v. Bl. u. H.

f. " strauchartige Band= oder Korbweide (S. viminalis). Alle bl. i. März bis Anfangs Mai.

B. Laubsträucher.

Berberigen, Sauerdorn, Weinschärlein (Berberis vulgaris) in der Blüthe im Mai v. H.

Brombeerartiges Gesträuch (Rubus), B.:

a. die Brombeere oder Kratbeere (R. polymorphus); wovon wieder 2 Unterarten sind: 1. die gemeine Brombeere (R. p. comunis oder fruticosus) in Gebüschen oder Zäunen; und 2. die Ackerbrombeere oder blaufrüchtige (R. cesius).

b. die Himbeere (R. idacus), v. H.: — bl. i. Juni u. Juli. Dintenbeerstrauch (Ligustrum vulgare), oder die gemeine Rheinsweide — in Hecken. H. — Bl. i. Mai.

Erdbeere (Fragaria), S. - Bl. i. Mai und Juni.

Geißblattgewächse (Caprifoliaceae), S.:

a. das zahme Geißblatt, Nachtschatten (Lonicera caprifolium) in Gärten;

b. das gemeine Geißblatt oder die deutsche Specklilie (L. periclymenum);

c einige ausländische Arten (L. tartarica, sibirica) in Ziergärsten. — Alle bl. i. Mai.

Geifflee, Bohnenbaum (Citisus), S.:

a. gemeine B. Goldregen (C. laburnum);

b. der schwärzliche (C. nigricans). — Bl. i. Mai.

Hagebutte oder Hundsrose (Rosa canina), B. Bl. i. Mai und Juni. Haselstrauch (Corilus) zeitlich v. B.: — Bl i. Febr und März.

a. die gemeine Haselstande (C. avelana); und

b. türkische oder Lambertonuß (C. cotnrna).

Himbeerstrauch, siehe Brombeerst. (Rubus), v. H. Bl. i. Mai und Juni. Hornstrauch (Cornus) 3 Arten in Wäldern und Hecken, in Lustgärzten; v. Bl. — Bl. im März und April.

a. der gelbblühende ober

Hartriegel (Dirligen, Hornkirsche, Kornelfirsche C. mascula);

b. der rothe Hartriegl (S. sanguinea);

c. der weißbeerige (C. alba).

Jubenkirsche, Blasenkirsche, Schlutte, die gemeine, (Physalis A.), B. und H. — B. im Mai.

Johannis- und Stachelbeerarten (Ribes):

a. rothe Johannisbeere, Zeitbeere (R. rubrum), wenig S.;

b. die gemeine Stachelbeere (R. gossularia) mit vielen Abarten, v. H. — Bl. im April und Anfangs Mai.

Rreuzdorn ober Wegdorn (Rhamnus):

a. der gemeine Rreuzdorn ober Birichborn (Rh. catharticus);

b. ber glatte Wegborn, auch Faulbaum, Schießbeerbaum, Bulverholz, Läusebaum genannt, (Rh. frangula), B. u. H. — Bl. im Mai.

Pfeisenstrauch (Philadelphus) und zwar der wohlriechende oder wilde Sasmin (Ph. coronarius), v. H. u. B. — Bl. i. Mai.

Pimpernuß, Klappernuß, wilde Piftazie (Stophilea pinnata) in Partanlagen, H. im Juni.

Breifeln (Vaccinium) v. S. in Balbern.

a. die gemeine Heibelbeere ober Bickbeere (V. myrtillus), und

b. die Preifelbeere (V. vitis idaea). — Bl. i. Mai und Juni. Seibelbaft ober Rellerhale (Daphne mezereum) in Gebirgemälbern.

B. - Bl. im Febr. und März.

Schlehe ober Schwarzdorn (Prunus spinosa), und die Trauben- ober Ahlkirsche (Pr. padus), B. u. H. — Bl. im April und Mai.

Stachelbeere, fiehe Johannisbeere (Ribes).

Sumacharten (Rhus.) in Parfanlagen, B. u. H.:

a. ber Berückenbaum, Gelbholz (Rh. cotinus);

b. ber Gift-Sumach (Rh. toxicodendron);

c. ber hirschfolben-Sumach oder Effigbaum (Rh. typhina), v. S. — Bl. i. Juni.

Teufelszwirn ober Bocksborn (Lycium barbarum), H. den ganzen Sommer hindurch von der Blüthe.

Beißdorn oder Hagedorn (Crataegus oxyacantha), im Mai v. H.

C. Rabelhölzer.

1. Die Fichte (Picea) auch Rothtanne, von welcher Gattung die ge= meine Fichte (Picea vulgaris oder excelsior) ganze Gebirgs= wälder bilbet, v. H., durch Schilbläuse im Juni — bis August.

2. Die Riefer (Pinus), und zwar in Böhmen :

a. die gemeine Kiefer, Föhre, der Kienbaum (Pinus sylvestris), v. B.;

b. die Zürbelfiefer, Zürbelnußbaum (P. cembra);

- c. die Weimuthstiefer, weiße oder Mastbaumfichte (P. strobus), die beiden letztern in Ziergarten.
- 3. Die Lärche, Lärchenbaum (Larix europaea), R. u. B. Bl. im Mai.
- 4. Die Tanne (Abies) in Gebirgsmälbern, und zwar : die Beißtanne, Ebeltanne, Pechtanne (A. pectinata), v. H. im August.

5. Der Wachholder (Juniperus communis), B. u. H. i. Mai.

II. Bbftbaume.

Diese sind für die Bienenzucht sehr wichtig. Die Obstbaumbluthe, die größtentheils in den Monat Mai fällt, gibt den Vienen sast durch 4 Wochen gute Nahrung. Nebstdem sinden die Bienen Honig an den Blüthenknospen, auf den Blättern und an den Früchsten der Obstbäume. Hieher gehören:

Der Apfelbaum (Pirus malus). Bon den fehr vielen Abarten scheis

nen die Bienen befonders gu lieben :

a. die Reinetten (malus prasomela), Goldreinetten, Borsdorfer, Leberapfel u. f. w.

b. die Plattäpfel (M. plana), z. B. Zwiebelapfel, Silberling u. dgl. — B. und H.

Aprikose (Amygdalus Armeniaca) und Pfirsich (A. persica), H. u. B. zeitlich.

Birnbaum (Pirus communis). Borzüglich B. u. H. g. geben:

a. der wilde oder Holzbirnbaum (P. achras);

b. die kultivirte Margarethenbirne, Miskateller-Butterbirne, die große Zuckerbirne, Bergamotte u. f. w.

Kirschbaum (Prunus cerasus). Biele Arten Süß= und Sauerkirschen, B. u. H. zeitlich. Rebft biefen :

a. die Bogelfirsche, Zwieselbecre (P. avium);

b. die Steinweichsel (P. mahaleb oder cerasus macedonica) in Parkanlagen.

Maulbeerbaum (Morus), v. S. von Blüthen und Früchten.

a. Der weiße M. (M. alba), welcher am beften fortfommt;

b. der schwarze und rothe (M. nigra und rubra).

Pflaumenbaum (Prunus), B. u. H. Unter den vielen Arten zeichnen, fich aus: die Weißzwetschke, die gelbe Mirabelle, die rothe, violette und blaue Kaiferpflaume, die große und kleine grüne Keineklaube u. a. m.

Wallnußbaum (Juglans regia) in vielen Spiclarten; geben in manchen Jahrgängen v. H. B.

Weinstock (Vitis vinifera), H. u. B.

III. Getreide- und Bulfen-Lrucht-Gewächfe.

Im Juni und Juli tragen die Bienen viel Honig aus den Getreidefelbern, boch nicht von den Getreideähren, fondern von den Blüthen der Ackerunfräuter, welche später aufgezählt werden. Es gehören daher nur hieher:

1. Das Heidekorn oder der Buchweizen (Polygonum fagopyrum) v. H.; wird leider noch wenig in Böhmen angebaut: erfordert aber einen leichten Sandboden, wenn er honigen soll. Der Buchweizen blüht vom Juli bis in den Oktober hinein.

2. Die verschiedenen Gattungen Hülsenfrüchte, welche im Juni und halben Juli blüben, als:

a. Die Bohne (Phaseolus) und ihre Arten: die gemeine Schminkbohne (Ph. communis); — Abarten: Stangenbohne Speckbohne, Eierbohne, Kugel- und Zwergebohne; — die vielblumige türkische Feuerbohne (Ph. multiflores, coccineus, u. s. w. — H.;

b. die Erbse (Pisum), von Blattläusen H.; besonders die Saaterbse (P. sativum) und die Zuckererbse (P. sacharatum);

c. die Linse (Ervum), vorzüglich die Saatlinse (E. lens), B. n. H. von der Blüthe;

d. die Wicke (Vicia), v. H. im Sommer.

Die wichtigsten Arten sind : die Futterwicke (V sativa)

v. S. aus ben Sonigdrufen in den Zweig-Winkeln ; die San-

oder Pferdwicke, Buf= oder Saubohne (V. faba); die Bogel= wicke (V. Cracca) in Feldern und Wiesen.

IV. Sutter- und Weidepflangen.

1. Rultivirte, b. h. im Großen angebaute Futterfräuter. Efparfette, emiger ober fpanischer Rice (Onobrychis sativa), v. H.

im Juni.

Wiesenklee (Trifolium pratense) und zwar:

a. gemeiner (T. p. vulgare), S.;

b. Saatklee ober Brabanter (T. p. sativum). Letzterer enthält fehr viel Honig: allein die Bienen können ihn in den langen Blumenröhrchen mit ihren Rüffeln nicht erreichen. Jedoch aus kürzeren und auf aufgeschlitzen oder verkrüppelten Röhrschen gewinnen sie doch auch B. n. H.; vom Juni bis August.

Kriechender oder weißer Klee (Trifolium Repens). Ein wahrer Segen für die Bienen, wo er in ganzen Feldern angebaut wird. Uebrigens gibt auch der wildwachsende, auf Rändern und Hutweiden, den ganzen Sommer hindurch gute Bienenweide.

Luzerne (Medicago sativa), H. Mehr H. gibt ber Hopfenklee (M. lupulina), ber Steinklee ober Riefenklee genannt, gelber und weißer, (Melilotus officinalis); auch der gemeine Bockshornskee (Trigonella, foenum graecum) und andere Kleearten. — Bl. im Juni und Juli.

Aderspergel (Spergula arvensis), von S. Bl. im Juni oder Juli.

2. Wildwachsende Futterfräuter.

Augentrost (Euphrasia), wovon 2 Arten häufig auf Wiesen zu finden sind:

a. der gemeine oder weiße Augentrost (E. officinalis), H. im

August und September;

b. ber rothe A. (E. odontites) im Frühjahre u. Sommer v. H. Biebernell (Pimpinella), a. die große (P. magna), und die gemeine (P. saxifraga), H.

Bocksbart (Tragopogon pratense), H.

Dotterblume, Schmalzblume (Caltha palustris) auf sumpfigen Wiesen,

B. -- Blüht im April und Mai.

FeldeThymian oder Quendl (Thymus serpyllum), v. H. im Juni und Juli.

Löwenzahn, Kettenblumen (Taraxacum officinale), v. B. im April. Ranuntel, Butterblume auch Hahnenfuß (Ranunculus). Hievon mehrere Arten B. Bl. im Mai.

Storchschnabel (Geranium pratense), v. H. im Sommer. Wiesensalbei (Salvia pratensis), v. H. Wi. im Juni.

V. Delgemachfe.

Im Mai und Juni blühende.

Hellerfraut (Thlapsi arvense).

Lein (Linum usitatissimum), S.

Leindotter (Camelina sativa), S.

Mohn (Papaver somniferum), v. B.

Rettig= und Rübenarten in der Blüthe, (Raphanus), v. H. u. B. insbesondere

der chinesische Del-Rettig, (R. chinensis). — auch

Acker-Rettig (Raphanus Raphanistrum), auch Heberich genannt, als llukraut in ben Felbern, v. H. und B.

Rüben-Raps (Brassica rapa oleifera) in 2 Arten:

a. Winterraps (B. r. biennis) und

b. Sommerraps (B. r. annua).

Raps-Rohl (Brassica napus oleifera).

a. zweijähriger ober Winterfohlraps (B. n. biennis), und

b. Sommer-Kohlraps (B. n. annna). Alle Rapsarten v. B. u. H. Senf (Sinapis);

a. schwarzer Senf (S. nigra), B. u. H.;

b. weißer Senf (S. alba), B. u. B.;

c. Adersenf (S. arvensis), B. u. H.

Sonnenblume (Hellianthus annuns), B. — Bl. im August und

VI. Rüchengemächfe.

a. Gewürzpflangen in der Blüthe im Mai bis Juli.

Unis (Pimpinella anisum), H.

Bafilika (Ocymum) kleines und großes, S.

Fenchel (Foeniculum officinale), v. S.

Rümmel (Carum carvi), B.

Lavendula spica), 5.

Majoran (Oringanum vulgare), 5.

Meliffe Melissa (officinalis), von B.

Pfefferfraut (Satureja hortensis), B.

Pfeffer=Munge (Mentha piperita), S.

Raute (Ruta graveolens), S.

Rosmarin (Rosmarinus officinalis), H.

Salbei (Salvia officinalis), v. B.

Thomian (Thymus vulgaris), v. H.

Nfop (Hyssopus officinalis), v. H.

3miebelgewurze; mogu folgende gehören, und zuweilen v. S. in der Bluthe geben :

a. gemeine Zwiebel, Sommerzwiebel (Allium cepa);

b. Schnitt= oder Suppensanch (A. Schoenoprasum);

c. röhriger Land, Jakobszwiebel (A. fistulosum) :

d. gemeiner Lauch oder Porren (A. porrum).

b. Bemufe- und Salatpflangen.

Beinwurz oder Schwarzwurz (Symphytum officinale), H.

Borretich, Borrago, Gurfenfraut (Borrago officinalis), b. B. den ganzen Sommer und bis zum Spätherbfte.

Haferwurz, Schwarzwurz (Scorconera hispanica), H.

Gurke, (Cucumis) B. u. S., und zwar:

a. die gemeine (C. sativa). B. u. S.; Bl. im Juni bis Ang.

b. die Melone (C. melo), B. u. S.

Rürbis-Arten (cucurbita), B.

Löffelfraut (Cochlearia officinalis), H. u. B.

Spargel (Asparagus officinalis), B. u. S.

VII. Bierpftangen,

größtentheils kultivirt, einige aber auch wildwachsend, die meiftens früher oder fpater, vom Mai bis Ende Juli blühen.

Actei, faliche Glocenblume (Aequilegia vulgaris). B.

Ehrenpreis (Veronica austriaca) v. H. Bl. im Juli und August. Gibifch, (Althea), zwei Arten:

a. die Stocfrose (A. rosea), B.;

b. die Sammetpappel (A officinalis), B.

Georginien (leere) (Georginea variabilis), B.

Goldlad, gemeiner (Cheirantus Cheiri), B. u. S.

Hyazinthus orientalis), seere B.

Raiserfrone (Fritillaria imperialis). Bl. i. Marz und April.

Levtoje (Mathiola) — seere — Sommer - Levtoje (annua); und (M. incana). Winter-Levtoje, H.

Lilium), und zwar:

a. Türbenbund, Gelbmurg (L martagon);

b. Feuerlilie (L. bulbiferum), v. B.;

c. weiße Lilie (L. candidum), v. B.

Malvenarten (Malva), und zwar:

a. Siegmars, Malve, Rosenpappel (M. alcea);

b. wilde M. (M. sylvestris);

c. gemeine M. (M. vulgaris ober rotundifolia), alle von B. Märzenglöckhen, Schneeglöckhen (Palanthus nivalis). im März B. Narzisse (Narcissus), a. gemeine (pseudo-N.), und echte N. (N. pocticus). B. — Bl. im März u. April.

Melfenblüthige Pflanzen (Caryophyllinae) :

a. Bartnelfen (Dianthus barbatus). B.;

b. klebrige Lichtnelke, Pechnelke (Lychnis viscaria). v. H.; lettere auch auf Wiesen.

Refeda (R odorata), von B. bis in ben Berbft,

Schüsselblume (Primula versis), und zwar:

a. gemeine Sch. P. officinalis);

b. Garten-Sch. (P. elatior), B.

Seidepflanze (Asclepias syriaca), H. im Mai.

Spierstaude (Spyrea). In Ziergärten:

a. weidenblätterige (Sp. salicifolia); b. schneeballblätterige (Sp. opulifolia);

c. Johannisfrautblätterige (Sp. hypericifolia);

d. geißbärtige (Sp. annua) B.

Tulpe (Tulipa) 2 Arten, B. :

a. Gartentulpe (T. Gesneriana);

b. wilde T. (T. sylvestris) anf Waldwiesen.

Weidröschen (Anemone). Hievon für Bienen wichtig:

a. das Leberblümchen (A. hepatica) in Laubwäldern und Anslagen sehr zeitlich blühend, B. und einigen H.;

b. die Rüchenschelle (A. pulsatilla), und zwar : die große violette R. (A. p. vulgaris) und die kleine oder Wiesenküchenschelle

- (A. p pratensis), B. u. H.

VIII. Berschiedene Unkräuter

auf Medern, Wiefen, in Garten, Waldern u. f. w.

Undorn (Marubium vulgare), B.

Bienensaug oder Taubenessel (Lamium), v. H. und zwar mehrererlei Arten. – Bl. den ganzen Sommer.

Distelpflanzen (Cynarocephalae) mehrere Arten, H.

Ganchheil (Anagallis):

a. Ader-G. oder Meienkrant (A. arvensis);

b. blauer G. (A. coerulea), B. n. H.

Ginfter (Genista tinctoria) in Waldern und trodenen Biefen, S. Bederich — siehe Delgemächse. Rettig.

Beidekraut (Erica vulgaris) in lichten Walbungen und öden Bläten. Sie liefert ben gangen Sommer hindurch und bis jum Spat-

herbste ungemein viel Sonig.

Huflattich (Tussilago). Die Blüthen erscheinen schon im März vor den Blättern, und geben v. H. u. B.

Jafobsfraut (Senecio Jacobaea), und

Johanniskraut (Hypericum perforatum), geben S., R. u. B. vom Juni bis August.

Kornblume (Centaurea cyanus), v. H. im Juni und Juli.

Lungenfrant (Pulmonaria officinalis), B.

Natterfopf (Echium vulgare), v. S. im Sommer.

Ochsenzunge (Anchusa officinalis), B.

Wachtelweizen (Melampyrum), und zwar:

- a. Acter-Wachtelweizen, auch Bienenbrod genannt, (M. arvense)=
 cine ausgezeichnete Bienenpflanze, die außerordentlich viel Honig liefert, und zwar im Juli und August bis zur Roggenernte. Sie ist im Halbgebirge, weniger auf dem platten Lande,
 im Wintergetreide, aber auch auf Wegrändern und andern
 öden Plätzen anzutreffen blüht roth, nach Art des Heidefrautes
 und hat weißen Honig. Je schütterer Korn und Weizen stehen, besto häusiger ist sie darunter;
- b. Gebirgs=B. (M. silvaticum) und

c. fornähriger B. (M. cristatum) auf Gebirgewiesen, S.

Wollfraut ober Königsferze (Verbaseum) auf Hutweiben und öben Blätzen, H. u. B. Bl. i. Juni.

XVII. Abschnitt.

Neber das Unbeschwerliche bei der Betreibung einer kleinen Bienenzucht, und von der dazu erforderlichen Zeit und Gelegenheit.

(Bugleich flatt eines Bienenkalenbers.)

§. 91. Die Bienen und ihr Unten gefallen mir; allein man hat andere Geschäfte genug; soll man diese mit den Bienen noch vermehren? — und woher immer Beit und Gelegenheit dazu?

Ich bin weit entfernt — was schon in der Vorrede angedeutet wird — an eine Bienenzucht im Großen zu denken, und dazu ermunstern zu wollen. Eine Zucht von 50 bis 100 und noch mehr Stöcken würde allerdings zu viel Pflege und Zeit verlangen, und Jedem, der noch andere Geschäfte hat, beschwerlich fallen. Aber nach Verschiedensheit der Umstände einen Bienenstand nur von 2 bis 5, oder von 5 bis 10 und 20 Stöcken zu halten und zu pflegen: das — dies ist meine Behauptung — können ohne Beschwerde, ohne besonderen Zeitsauswand, und also ihren Verussgeschäften unbeschadet, so Viele aus verschiedenen Ständen; das können insbesondere die Meisten von gesmeinen Lands und Gewerbsleuten; das kann selbst nach Umständen der Gärtler, der Häusler, der Taglöhner.*)

Du aber vorzüglich, lieber Landwirth! findest an einer kleinen Bienenzucht nur Etwas, was ganz zu Deinem Bernse paßt und geshört. Denn wie das Rind und das Schaf, lebt auch die Biene von Deinen Fluren, und bringt Dir von dorther wie jene Nuten; nur mit dem Unterschiede, daß Dir ihre Zucht verhälnißmäßig viel weniger Zeit raubt, viel weniger Beschwerden versursacht, als die Schaf und Rindviehzucht und jeder andere Zweig Deiner Landwirthschaft.

^{*)} Die vielen herren Mitarbeiler ber Bienenzeitung aus allen Löndern Deutschslands, welche dem geistlichen und Lehrerstande, dem ärztlichen und Juristensstande, dem Beamtens und Gewerbsstande u. s. w. angehören, haben alle ihre Berussgeschäfte, und dessenungeachtet noch Zeit und Gelegenheit, nicht nur selber Bienenzucht zu ichreisben. D. B.

Aber dies Letztere ist es eben, was ich Dir erst beweisen soll?
— Wohlan! komm und geh mit mir vergleichungsweise Deine und die Geschäfte der Bienenzucht durch, und — ich wette — Du mußt am Ende meiner Behauptung beipflichten.

Fangen wir an im Frühjahre. Sieh! milbere Luft fängt an zu wehen, der Schnee verschwindet vor dem Bienenstande, und die Bienen sehnen sich aus dem Winterquartier ins Freie. Da unternimmst Du das erste schwierige Geschäft, — trägst die Stöcke aus der Winterkammer, oder öffnest bloß das Bienenhaus, und gestattest den Bienen den Ausslug. Dann blickst Du noch einigemal auf den Flug der Stöcke, um zu beurtheilen, ob sie glücklich den Winterüberkamen. Fehlt es irgendwo, so siehst Du auf einen Augenblick nach. Gleich, oder an dem ersten besten Tage darauf, wo Du Zeit hast, öffnest Du jeden Stock, um zu sehen, ob er seines Winterunrathes mächtig, sich selber hinlänglich reinigen könne. Wo einer allein zu viel Zeit dazu brauchte, da hilsst Du ihm Schimmel und Moder entsernen, und seine Todten begraben. Dies ganze Geschäft aber, wenn Du gute Stöcke hast, wird selten ersorderlich sein; ist aber auch in einigen Minuten abgethan.

Rann Dir daher dasselbe so mühevoll und beschwerlich vorstommen, Dir, der Du das ganze Jahr hindurch Tag für Tag Deine Pferds, Schweins und Atnoviehställe reinigen mußt, und jetzt im Frühjahre die weit lästigere Reinigung der Ställe Deines Federund Schasviehes gerne besorgst? —

Später, je näher die Trachtzeit herankommt, mußt Du freilich zu Mittag oder Abends nach Deinem Wirthschaftsgeschäften auch Deinem Bienenstande dann und wann eine Viertels oder halbe Stunde Zeit widmen, und etwa einen alten Alot transplantiren, oder einen weiselslosen kasim nehmen, dem Jungrigen mit Futter beispringen, dem Sinen Raum nehmen, dem Andern Raum geben und dergleichen; allein wie könnte Dich dieses Wirthschaften unter den Vienen verdrießen, da es dem Schwarmeinfangen und der Honigernte unausweichlich voraus gehen muß, und nur zu Deinem Rutzen geschieht? — wie könnte es Dich verdrießen, da Du viel öfter Aehnliches in deiner übrigen Biehund Hauswirthschaft zu thun genöthiget bist? Bald z. B. gibt's für Dich anter den Pferden, bald unter dem Rindvieh, bald unter den Schafen eine kleine Kur; und in der Geräthekammer mußt Du Verschiedenes umändern, repariren, abstissten und durch Neues ersetzen; auch

gibt's für Dich verschiedene Arbeit bald in der Schener, bald auf dem Getrerd, und Futterboden, bald im Reller, noch ehe die Ernte kommt. Und um diese Zeit, wo die Bienen Deinen geringen Beistand nur einigemal in Anspruch nehmen, verlangt selber die Zucht der eins fältigen Gänse, Enten und Hühner von Deiner Hauswirthin täglich Sorgfalt und Mühe, und sie läßt sich solche nicht verdrießen. Darum nein! Du willst sicher jetzt bei den nur seltenen Geschäften der Bienen zucht Deine Hände nicht in den Schooß legen, die Du gerne regst in den täglichen und mannigfaltigen Geschäften Deiner übrigen Wirthschaft. —

Gehen wir aber weiter. Dun rückt ber Commer heran. Schon bor ober beim Unfange besfelben beginnt bie Schwarmzeit bie erfte Freudenzeit des Bienenguchters. Jest, lieber Landwirth! mußt Du wohl ein wenig Aufmerksammkeit auf die Schwärme haben. Doch, obicon Du Deine Schwarm- ober Mutterftode von ben übrigen nicht ichwarmgerechten nicht fo ficher unterscheiben fannft, wie Deine trächtigen Ruhe und Schafmutter von ben gelten Thieren : fo fannft Du bennoch - wenn Du nur einige Renntniß zu Grunde liegen haft - bas Nöthige aus ben Borzeichen bes Schwärmens ichließen ; und brauchst alfo ber Schwarme wegen nicht viel und unnöthig Zeit ju berlauren. Budem tommen wenigftens Borfchwärme gewöhnlich um bie Mittagezeit, wo Du meistens zu Sause bift. Auch gehen diese nicht leicht durch; Du darfft alfo auch dieserwegen nicht fehr in Sorgen fein. Gben fo brauchft Du nicht felbst und gefliffentlich bas Aufpaffen zu übernehmen; Deine Rinder und Dienftboten, überhaupt Deine Ungehörigen, die fo oft des Tages vor dem Bienenftande vorbei, und im Saufe aus- und eingeben; auch wohl Deine nächften Nachbarsleute, wenn Du mit ihnen im vertraulichen Frieden lebft, werden nicht fo leicht einen Schwarm überfeben, unangemelbet und uneingefangen laffen. Wenn aber boch einiges Aufpaffen erforderlich ift; fann es Dir beschwerlicher fallen, als das gewöhnliche Lauern auf bas Ralben Deiner Milchfuh, und auf bas Lammen Deiner Schafe? - 3ft ein schöner Schwarm nicht auf der Stelle mehr werth, als das befte Lamm, ja felbft ale das schönfte Ralb? — Und aus bemfelben Grunde fann Dir auch bas Ginfangen ber Schwarme unmöglich Berdruß, fonbern nur Bergensfreude verurfachen.

Aber, Du kannst es Dir hinsichtlich ber Schwärme noch leichter machen. Setze Dir eine beiläufige Zahl fest, die Du brauchen kann st,

und mache sie Dir selber — wie der V. Abschnitt des III. Hauptsstückes lehrt — durch Austrommeln, nöthigenfalls durch Ablegen. So hängen die Schwärme von Dir und Deiner Willfür, und von der Stunde und dem Augenblicke, wo Du dazu Zeit und Lust hast, ab, und nicht Du von den Schwärmen. Die andern Stöcke aber außer den Mutterstöcken behandle nach der Borschrift als Honigstöcke; und sie werden Dich nicht leicht unversehens mit natürlichen Schwärmen überraschen.

Die Schwärme jedoch, die Du einmal haft, verursachen Dir nebst dem bloßen Aufstellen weiter gar keine Mühe. Sie fordern von Dir keine Muttermilch, wie Du solche Deinen Säugethieren im Stalle mit mancher Beschwerde wochenlang reichen mußt; der Honigsaft in den Blumenkelchen der Flur ist ihre Muttermilch, und diese holen sie sich selbst.

Dabei mußt Du freilich Spätschwärme durch Ans und Aufsätze, durch Berstellen oder wie immer zu verhindern, und schlechte Schwärme überhaupt durch alsogleiche Bereinigung zu beseitigen suchen; was wieder nur geringe Mühe kostet, und im Unterlassungsfalle Dir schasden möchte. Und dieser Mühe mußt Du Dich ja eben so gern unsterziehen, als Du Dich auch beeilest, Deinen Acker zeitlich zu bestellen, um eine schälliche Spätsaat zu verhüthen, und als Du auch besorgt bist, daß kein schlechtes Jungvieh in Deinem Stalle zur Zucht abgesetzt werde. Bringt Dir doch Jenes so gut wie dieses in der Folge Nutzen!

Bon itzt an, lieber Landmann! gehst Du ruhig und ungestört Deinen andern Birthschaftsgeschäften nach. Höchstens, wenn Dich der Weg vor dem Bienenstande vorbeiführt, wirfst Du einen Blick hin, damit Du siehst, wie eifrig Deine Bienen für Dich sammeln und Du Dich darüber freuest. Dann überzeugst Du Dich auch bisweilen, ob die Stöcke noch hinlänglichen Raum haben, ihre Honigschätze aufhäusen zu können, und ob nicht übermäßige Hitze die Honigsammler zum müssigen Borliegen nöthige. In solchen Fällen schaffst Du Hilfe in einigen Minuten durch Unter-, An- und Aufsätze. Du mußt hierbei wenigstens im Kleinen dieselbe Freude empfinden, als Du im Großen sühlst, wenn Deine Schenern zu klein werden sür den reichen Segen der Felder, und Du nun genöthiget bist, Getreideschober im Freien zu bauen.

Neigt sich aber die Tracht bereits ihrem Ende zu, und Du hast etwa dennoch einen Schwächling oder sehlerhaften Stock auf dem Stande, dann bengst Du nach Möglichkeit der Räuberei vor, und verkleinerst vor Allen den Bedürstigen das Flugloch. Dies kann auch manchmal schon vor Beginn der Honigzeit Deine Pflicht sein. Indessen, alle gute, volkreiche Stöcke überheben Dich auch dieser Mühe.

Nun, da haft Du die ganzen Sommergeschäfte. Wer wird darüber klagen: O, die sind beschwerlich und unliebsam, die branchen viel Zeit!? —

Weiter! jetzt ift der Herbst vor der Thüre. Er nimmt gleichsalls nur ein paar Male Deine Thätigkeit in Anspruch; während er dafür die zweite Freudenzeit der Bienenväter mit sich bringt — die Zeit der Ernte. Du zeidelst also Stock für Stock; außer On sindest es für zweckmäßiger, bei einigen dieses Geschäft erst im Frühjahre vorzunehmen. Bei gehörigen Kunst- und Handgriffen und mit einem Gehilsen entledigst Du in wenigen Stunden 10 bis 20 Stöcke ihres Ueberflußes. Die Zeit dazu wählst Du Dir nach Belieben. Und könntest Du abermals dieses Zeideln — das angenehmste Geschäft von der Welt, das Hantieren mit duftendem Honig in vollen Schüffeln — lästig und beschwerlich heißen? — Ist es denn lästiger, als beim Obstdan das Tage lange Pflücken der Pflaumen, Aepfel und Birnen? — und nicht eben so süß, als beim Weindan das Geschäft, Trauben zu sammeln? —

Schon während der Zeibelung, oder auch später, wenn es Dir beliebt, musterst Du nur noch die Stöcke durch, ob sie alles Nöthige sür den Winter besitzen, und reduzirst allenfalls durch Ropuliren eines oder des Andern untauglichen Deinen Vienenstand nur auf lauter tüchtige Zuchtstöcke. Wenn Du jedoch die Mutterstöcke schon beim Schwärmen gut geseitet hast, so wirst Du dies letztere Geschäft nur selten verrichten nüssen. Du kannst aber dabei auch wenig Zeit verlieren, indem hiezu die Stunde nach dem Feierabend am besten taugt. Endlich den Schluß der ganzen Sommergeschäfte macht die Einwinterung. Jetzt wenn der Winter eintritt, verwahrst Du die Flugslöcher, gibst freistehenden Stöcken eine Strohs oder Breterhülle, trägst andere in die sinstere Winterkammer, oder, wenn Du ein Vienenhaus hast, machst Du bloß dessen Thüren und Laden zu. Bedenke dabei, daß Du jetzt im Herbste auch in Deiner übrigen Wirthschaft Musterung-hältst, insbesondere Deine Getreids und Futtervorräthe in

lleberschlag bringst und für den Winter berechnest, und auch Deinen sämmtlichen Biehstand nöthigenfalls durch Berkauf sehlerhafter und überzähliger Stöcke reduzirst; wie auch, daß Du Deine eigene Wohnung, Deine Keller und Stallungen, Deine Spalierbäume und freistehende Obstpflanzungen u. s. w. gegen die Gewalt und den Schaden des Winters verwahrst: bedenke dies Alles — sage ich — und die sämmtlichen Vorbereitungsgeschäfte für den Winter auf Deinem Vienenstande werden Dir dagegen nur als eine Kleinigkeit vorkommen.

Zuletzt betrachten wir noch die halsbrechenden Geschäfte des Winters. Im Winter hat der Bienenvater, wie seine Bienen, nur Feiertage. Sind die Bienen nur gegen ihre Winterseinde geschützt, wie im silbernen Spruche geschrieben steht, dann pflegen sie der Ruhe, und haben weiter kein Bedürsniß. Da, lieber Landwirth! ist höchstens Dein Geschäft, alle Monate einmal zu Deinem Bienenstande oder in Dein Bienenhaus zu schleichen, um nachzuschen, ob es dort nicht etwa an Ruhe und frischer Luft gebreche. Und wenn Du nebenbei aus Neugierde das Ohr an jeden Steck gelegt, und bei einem leisen Klopsten darin ein lautes einstimmiges Gesumme — das des Wohlbesinsdens der Bienen — vernommen hast: dann gehst Du unbesorgt wieder zu Deinen übrigen Wirthschaftsgeschäften. D, nicht wahr? das ist bequem! Könnte so wie diese Vienenheerde auch Deine Schasherde eine solche Winsterruhe seiern; wie viele Zeit und Beschwerden würdest Du ersparen! —

Doch halt! Etwas fonnteft Du doch noch im Binter für Deine Bienen thun; aber Etwas, wie nur gum Zeitvertreibe und gur Berfurzung der langen Winterabende. Go wie Du 3. B. jest ichon manches Saus- und Feldgerath, obicon Du es erft im Fruhjahre und Sommer nothwendig haft, beforgft und verfertigeft; fo wie Du Dich auch jett ichon, obicon bas Garbenbinden erft in ber Ernte fommt, um die nöthigen Strohbauder dagn befümmerft: eben fo founteft Du jest ichon auf Deine gufünftigen Schwarme beuten, und die für fie benöthigten Strohforbe im Binter felber verfertigen oder von Deinen Rindern, Dienstboten und Arbeitern verfertigen laffen. Es ift eine herrliche Sache um Alles, mas man felber bereitet; es macht Ginem boppelte Freude, und foftet fo immer am wenigften. Es ift eine fclechte Bienenwirthschaft, wenn die Schwarme ichon am Baume hängen, und man jett erft weiß, daß man neue Korbe braucht. In ber Berlegenheit muß man bann entweder die leeren Stode um fo theuerer faufen; oder man fann folde nicht einmal anftreiben, und

ift genöthiget, den Schwarm in den ersten besten schlechten Raften oder Rlog zu verbannen.

Bum Schlufe, lieber Landwirth! ift noch ein Geschäft der Bienenzucht, welches im Frühjahre, im Sommer und Herbste eintreten fann, erwähnungswerth: bas Füttern ber Bienen.

Wie selten dieses Geschäft bei einer vollkommenen Zucht nothswendig wird, und wie leicht man es verrichtet, hast Du im XI. Absichnitte des III. Hauptstückes vernommen. Du stellst meistens nur am Abend das Futtergeschirr mit Honig in den Stock, und bist im Augenblicke fertig; oder gießest — wenn Du von oben fütterst — bloß den Honig ins Geschirr.

Das heißt doch turz abgethan! — Der scheint Dir auch diese Fütterung zu mühevoll? — Denke ein wenig nach über die unaus-weichlichen größeren Beschwerden der Fütterung bei Deiner anderen Haus- und Landwirthschaft. Alles will gefüttert sein und abermals gefüttert werden. Mit welcher sauren Mühe z. B. mußt Du nicht oft den ganzen Sommer hindurch Deine Gemüsegärten begießen? — wie beschwerlich von Zeit zu Zeit Deine Felder, Weinberge und Hopsengärten düngen? — wie lästig den ganzeu Winter hindurch, ja Tag für Tag im ganzen Jahre, Dein anderes Haus- und Nugvieh füttern? — Erwäge dies und Du wirst dann selbst gestehen müssen, daß wahrhaftig unter allen Fütterungen die der Bienen sowohl die selstenste als leichteste ist.

Und also, guter Landwirth! nickst Du mir jetzt gewiß Beifall zu, wenn ich sage: Bei den Meisten ist es pures Borurtheil, wenn sie behaupten wollen, daß die Bienenzucht für sie zu beschwerlich und zeitraubend sei. Ich wiederhole: Jeder Landmann kann — wenn nur die Gegend für Bienen tangt, und er sonst Platz und Gelegenheit für einen Bienenstand und dabei die nöthige Kenntniß hat, einer kleisnen Zucht recht wohl vorstehen.

Um so leichter aber kann dies der Handwerker und Gewerbsmann überhaupt, den seine Hantirung oder sein Gewerbe
meistens zu Hause hält. Diesen kann es gar unmöglich belästigen,
wenn er seinen Bicnen, die gleichsam stets unter seinen Augen sliegen,
ein wenig Aufmerksamkeit schenkt, und benselben von seiner Erholungszeit, die er doch auch haben muß, dann und wann ein paar Minuten ober auch eine Stunde opfert.

Und zugegeben, Jemand tonnte sich an Wochentagen wirklich, selsten von seinen Berufsgeschäften eutsernen: so dürfte er nur die freien Stunden des Sonns und Feiertags zu Hilfe nehsmen, welche liederliche Hauswirthe beim Biers und Branntweinglase, bei den Karten, oder in fauler Ruhe verschwenden; und er hätte übersstüssigig Zeit, bei einer Zucht von 2 bis 5, und 10 bis 20 Stocken, die wichtigsten und nothwendigsten Geschäfte zu verrichten.

Letterem Umftande ju Folge ift alfo auch ber Taglohner, der die Woche hindurch größtentheils in fremden Saufern arbeitet, vom Bienenhalten und Bienenpflegen nicht ausgeschloffen; wenn er nur ein Platchen fein nennt, wo ein Paar Stocke fteben fonnen. Und hatte er hiezu nicht einmal ein Gartchen, fo ftelle er bie Stocke in den Dachgiebel seines Bauschens, und laffe da die Bienen durch hiezu ausgeschnittene Deffnungen in den Bretern hinausfliegen in den meiten Gottesgarten der Natur. Und wenn auch wirklich Tage lang feine Seele im Banschen wohnte, und alfo des Schmarmens megen Unannehmlichkeiten zu fürchten waren; fo halte er fich bloß Sonigstode, ftarte Stocke mit weitläufigem Bebaube, und wende die im §. 65. angegebenen Mittel an, Schwärme zu verhindern. Bunscht er jedoch durchaus einen Schwarm, fo mache er fich einen am Sonn- oder Feiertage durch Austrommeln. Auf diese Beife konnen 2 oder 3 vollfommene Bonigstocke auch dem armen Taglohner, ohne daß er dabei einen Taglohn verfaumt, oder nur einen Tropfen Schweiß vergoffen hat, in einem Jahre 20, 40-50 und noch mehr Pfunde Honig fammt etlichen Pfunden Wache blog bafür ins Saus tragen, daß er den Bienen gegonnt hat, feine Inmohner gu fein.

XVIII. Abschnitt.

Ueber die Zurechtmachung und Benützung des gezeidelten Honigs und Wachses.

§. 92. Wie wird der Wabenhonig geläutert und geseimt? — und wozu wird er verwendet?

Das ausgezeidelte Gut - Honig und Wachs - darf nicht lange Zeit herumftehen, ehe es zurecht gemacht wird, weil es sonst theils durch Staub verunreiniget, theils auch leicht von Mäusen,

23:

Motten, Milben, Fliegen, Ameisen und anderem Ungeziefer he imgessucht wirb. Man macht fich also an dem ersten besten schicklichen Tage

a) an's Läutern und Seimen. Ein trüber, kühler Tag ist am passensten. Denn an schönen warmen Tagen, wo die Bienen stark fliegen, gehen diese dem durch's Austassen weit verbreiteten Ho-niggeruche zu sehr nach, kommen durch Thüren und Fenster und jede andere Oeffnung, ja sogar durch den Rauchsang in die Küche und in's Haus, und erschweren das Läuterungsgeschäft. Auch Veranlassum Raube kann so geschehen.

Zum Seinen werden mehrere Geschirre erfordert, die, wenn sie von Thon sind, gut gebrannt und glasirt, auch sauber und rein sein mussen. Mehl, Brod, Milch, Fett und Säuren dürsen nirgends mit dem Honig in Berührung kommen; dadurch wird dieser sauer und verdirbt. Blecherne, messingene und kupferne Gefäße müssen gut verzinnt sein; indem sonst die Schärse des Honigs schädlichen Rost und giftigen Grünspan erzeugt.

Zuerst werden die Honigscheiben sortirt. Zu diesem Zwecke stellt man 4 Schüffeln oder Töpfe vor sich hin. Man nimmt jett jede Honigscheibe in die Hand und schneibet davon alles leere Wachs ab. Dieses kommt in die erste Schüssel, so wie auch alle anderen Wachsabfälle. Die ganz weißen und reinen Honigwaben legt man hierauf in die zweite Schüssel, und alle gelben und branzen in die dritte. Mit den ganz schwarzen sehr verunreinigten Scheisben, wie auch mit denen, welche meistens nur Blumenstaub enthalten, wird endlich die vierte Schüssel angefüllt. Einzelne Stücke vertrockneter oder verdorbener Brut werden zu dem leeren Wachse gethan.

Icht folgt das Seimen. Man setzt die erste Schüssel mit dem leeren Bachse bei Seite, und macht mit der zweiten den Anfang. Die weißen zarten Scheiben werden mit einem Löffel zu Brei gedrückt, und in einem Topse in die Ofenröhre, nachdem das Fener im Ofen schon ausgegangen ist, gestellt, damit da der Honig bloß sehr warm werde. Hierauf nimmt man den Tops wieder aus der Röhre, und läßt den Honig ein wenig abkühlen. Dann hat sich das Bachs vom Honig abgesondert, und schwimmt oben. Man nimmt es setzt mit einem Löffel sauber ab, und der Honig darunter ist rein und schön wie Gold.

Nach anderer Manier schneibet man die weißen Waben gröblich in ein Haarsieb, welches über einer Schuffel steht, und läßt den Honig

in der lauen Ofenröhre, oder wohl nur in der Sonne zwischen dem Doppelfenster, von felbst austräufeln.

Dieser Honig, der aus ganz reinem Wachse, in welchem sich noch keine Brut und kein Blumenstaub befand, gewonnen wird, heißt Jung fern honig, und wird als der seinste gern in Apotheken zu Arzneien gekauft.

Die zweite Gattung Honig, movon der größte Theil wird, erhalt man aus den gelben und brannen Sonigfcheiben. Diefe werden in fleinere Stude gerschnitten, und in einen verhaltnigmäßig großen Topf gethan. Auch bas vom Jungfernhonig abgeschöpfte Bache, woran noch viel Honig hängt, wird dazugegeben. Dun hat man blog dafür zu forgen, daß diefer Sonig beiß ftebe, und fammt dem Bachse zerfliege, aber ja nicht toche. Um einfachsten ift folgen= des Berfahren: Man ftelle den Topf in den geheigten Bacofen, nachdem das Brod herausgenommen worden ift, und laffe ihn ba fteben bis am andern Tage. Sest befindet fich das Bache und alles Ausgeftogene oben auf in einer festen Scheibe; Dieje nehme man vorfich= tig heraus, und man hat jett ben reinen Sonig im Topfe. Aber auch in die Ofenröhre fann man den Topf ftellen, und da den Honig allmälig heiß werden laffen. Fener aber unmittelbar unter den Topf gu fcuren, ift' nicht rathfam; weil dann der untere Sonig anbrennt, braun wird, und einen brenglichen Geschmack erhalt. Um besten ift's, wenn man ben Sonigtopf in einen Reffel voll fiedendes Baffer hangt; hier zerfließen die Bachsicheiben recht bald, und der Sonig bleibt unverborben.

Auch das häufige Unwühren der Masse muß man vermeiden, indem dadurch der in einigen Zellen befindliche Blumenstaub, so wie das Braune der Scheiben ausgelöst, und der Honig davon verunsreiniget wird.

Sieht man, daß die Scheiben gehörig geschmolzen sind; so läßt man das Ganze auskuhlen, nimmt dann die oben augesetzte Scheibe von Wachs und Trebern ab, und schüttet jetzt alsogleich den Honig in das Gefäß aus, in welchem er ausbewahrt werden soll.

Um die etwa noch zurückgebliebenen Krünimchen Wachs ober Hülsen vollends abzusondern, kann man den Honig beim Ausschütten durch ein Sieb gießen; oder, weil sie im neuen Gefäße abermals obenauf schwimmen, solche am andern Tage mit einem Löffel hier sauber abnehmen.

Wer dicses lettere Geschäft noch fürzer und bequemer zu verrichten wünscht, der lasse sich beim Töpfer gleich einen eigenen Topf
hiezu ansertigen; nämlich einen solchen, der unten nahe am Boden
ein etwas starkes zolllanges Röhrchen hat, dessen Weite einen schwachen halben Zoll beträgt. Dieses Röhrchen verschließt er mit einem
Korkstöpsel, und bindet darüber ein Leinwandsleckchen, um gegen das
Heransspringen des Korkes gesichert zu sein. Ist nun in diesem
Topse der Honig geklärt und abgekühlt, so zieht er den Stöpsel aus,
und läßt den Honig in das dazu bestimmte Ausbewahrungsgefäß so
lange ablausen, die er merkt, daß derselbe etwas trüb und unrein
kommt. Best verstopst er die Röhre wieder, und hat somit den reisnen Honig abgesondert von dem unreinen im Gefäße.

Dies ift also die zweite Gattung Honig, die vorzüglich zum Berkaufe und zum Füttern taugt. Wer keinen Jungfernhonig abgesondert haden will, der gibt auch die weißen Honigscheiben mit unter die gelben und braunen, und erhält sodann nur eine Gattung Vorhonig.*)

Der Borhonig wird in gut verzinnten blechernen, und noch besser in Töpfen von Steingut (Bilbstein) aufbewahrt, die mit Papier zugebunden, und mit passenen Deckeln besonders gegen Mänse und Ameisen verwahrt werden. Man stelle diese Honigtöpfe nicht in feuchte

^{*)} Hr. Lehrer Bura aus Preffern lehrte bei ber Bereind-Bersammlung zu Saaz im 3. 1858 noch ein anderes Bersahren, aus altem Wachse reinen honig zu gewinnen. Er schneidet erft mit einem scharfen Meffer die honigdeckel ab, laßt dann die Waben in der Ofenrohre so weit erwarmen, die sie ein wenig geschmeidig erscheinen; hernach schneidet er sie in Stücke, die gerade eine hand sassen, und drückt nun jedes Stück in der hand so stark als möglich aus; wobei der ausgepreßte honig über die Kinger in ein Gesäß läust. Die ausgequetsichten Ballen, so auch die abgeschnittenen Zellendeckel gibt er in ein zweites Geschirr, wo Alles später zerkleinert, ausgewaschen und zum Nachhonig verwendet wird. Der ausgepreßte honig aber bleibt in seinem Topse ruhig stehen bis am anderen Tage. Zest haben sich alle Wachstheilchen oben auf in einer Hautangesammelt, die vorsichtig abgenommen wird.

Muf diese einfache Art wird der reinste honig and alten Scheiben gewonnen ohne Beigeschmad und unvermischt mit Blumenstaub, welcher in ben Ballen gurudbleibt.

Dieser beim reinlichen Borgeben durch die Handpreffe erzeugter honig barf einen eben so wenig aneckeln, als die Butter, welche die reingewachsene – Hand ber Hausstran aus dem Butterfasse nimmt und weiblich burchknetet.

und dumpfige Keller oder Gewölbe, fondern in fühle luftige Kammern, und verschließe fie da in breterne Berschläge.

Nach dem Abzapfen des Vorhonigs bleiben die Hülfen mit dem Wachse zuruck, woran noch ein ziemlicher Theil unreinen Honigs hängt. Dieses Alles sammt den schwarzen und unreinen Scheiben aus der vierten Schüssel gibt noch einen Trüb = oder Nach honig.

Um diesen zu erhalten, brückt man die schwarzen Waben mit der Hand aus, und in den Topf. Desgleichen thut man mit den übriggebliebenen Trebern des Borhonigs, und legt die Ballen bei Seite in ein Gefäß.

Hierauf gießt man auf ben ausgepreßten Honig den 4. Theil Wasser, rührt Beides wohl untereinander, und läßt es bei gelindem Feuer sieden; indem zugleich die Flüssigkeit mit einem Löffel fort- während abgeschäumt wird. Auch kann man das Weiße von einem Ei zu Schaum schlagen, und unter den Honig rühren — damit sich derselbe leichter kläre — und dann die ausgestoßene Unreinigkeit abnehmen.

Hat aber der Honig durch Rochen seine natürliche Dicke wieder erlangt, so wird er vom Feuer genommen und — der Nachhonig ist fertig. Er erscheint wohl ein wenig braun, ist aber doch rein und gut, und kann nicht nur zum Hausgebrauch, sondern auch selbst noch als Futter für die Bienen verwendet werden.

b) Honige ssig. Nach der Bereitung des Nachhonigs kann sogleich das Essigmachen solgen. Das mit der Hand ausgedrückte Wachs enthält noch viele Süßigkeit. Die Wachsballen werden daher zerbröckelt, und mit siedend heißem Wasser übergossen, welches 1 oder 2 Tage darauf stehen bleiben muß, damit es das Süße recht ausziehe. Auch jenes Wasser, womit man nach dem Zeideln und Zurechtmachen des Honigs die Messer, Breter, Schüsseln und Töpfe abgespült hat, wird hinzugegossen. Sollte aber dennoch das Ganze nicht süße genug sein, so gibt man ein wenig Nachhonig darunter; denn je süßer das Wasser ist, desto besser und schöner wird der Essig.

Hierauf seihet man das süße Wasser durch ein Tuch, damit jede Unreinigkeit ausgeschieden werde, und füllt es in ein Geschirr, am besten in ein Fäßchen, in welchem schon Essig gewesen ist, legt dassselbe hinter den Ofen oder in die Sonne, und gießt ein wenig Biersoder Weinessig hinein. In einigen Tagen tritt die Gährung ein, welche 10 bis 14 Tage dauert, und während welcher alles Unreine

durch das Spundloch ausgestoßen wird. Dabei aber muß man täglich das Fäßchen mit Essig oder warmem Wasser auffüllen. Nach beendigter Gährung verspündet man das Fäßchen, und der Essig kann nach einigen Wochen gebraucht werden. Man zieht ihn dann auf Flaschen ab, worin er immer besser wird, und oft jeden andern Essig an Lieblichkeit und Schärfe übertrifft.

Wird der Effig in Töpfen angesetzt, so muß die ausgestoßene Unreinigkeit von Zeit zu Zeit abgesäubert werden.

c) Honigmeth und Honigwein. Aus dem Honig und Honigwasser läßt sich ein wohlschmeckendes, fühlendes, besonders gestundes geistiges Getränk bereiten, welches je nach der Menge des dazu verwendeten Honigs schwächer oder stärker, mehr oder weniger haltbar ift, und nach diesem Verhältniß Honigmeth oder Hoder Honigs wein genannt wird.

Berfertigung des Methe. *) Das füße Honigwaffer foche man in einem Reffel beim fleißigen Abschäumen fo lange, bis es ein frisches Bulnerei tragt, fo daß die Spige ein wenig ans der Fluffigfeit heraussicht. Run läßt man es abtühlen, füllt ein eichenes Faß beinahe voll damit, bringt ce in eine mäßige Wärme von 10-120 R. und überläßt ce mit einem naffen Leinwandlappchen bedeckt, der Celbstgährung. Nach 6 Wochen bringt man den Deth auf ein fleines Taß, wobei man das Lette durch Löjchpapier filtrirt. Bas übrig bleibt, wird auf glaschen gefüllt, welche blog mit zusammengebrehter Leinwand verftopft im Reller aufbewahrt werden. Die Gahrung banert auch auf dem zweiten Fasse, welches mit einem nicht gang genan paffenden Spunde leicht verftopft und daher mit einem Leinwandtappen überdeckt mird, fort. Der Meth legt fich darauf ein, und muß aus den Flaschen aufgefüllt werden. Endlich nach Jahresfrift wird derfelbe wieder auf ein anderes Taf gebracht, dies fest verspun= bet und in ben Reller ober an einen anderen fühlen Ort gelegt. Das etwa Trübe muß forgfältig filtrirt werden. Nach 6 Wochen hat fich der Meth vollkommen geflart und gewährt ein gefundes Getrant. Muf Flaschen mit Barg verpicht, halt er sich Jahre lang, und nimmt an Güte immer mehr zu.

^{*)} Diefes Rezept führt herr Pforrer Dzierzon in feinem Bienenbuche an. Er nennt es ein bewährt befundenes.

Honig in 50 Quart Wasser.*) Dies wird zwei Stunden gelind gefocht, abgeschäumt, abgekühlt, und überhaupt damit versahren, wie beim Meth, nur mit dem Unterschiede, daß man eine Muskatnuß und ein Loth Zimmet gröblich zerstößt, in ein Leinwandbeutelchen bindet und dieses durch das Spundloch das Fasses in den gährenden Wein hängt, wodurch er einen sehr angenehmen Geschmack erhält. Der Wein wird dem spanischen Tranbenwein sehr ähnlich, und übertrisst ihn bei Weitem. Er stärkt den Magen, befördert die Verdauung, reinigt das Blut, ist heilsam für die Brust, überhaupt für die Gessundheit, wenn man täglich Vormittags etwas davon trinkt.

d) Bereitung des Hans = Pfefferkuchens.

Man knetet unter eine beliebige Menge Trüb- ober Nachhonig so viel Roggenmehl, daß darans ein ziemlich steifer Teig wird. Diesser, möglichst durchgearbeitet und abgetrieben, bleibt ein paar Tage an einem kühlen Orte stehen. Will man aber zum Backen schreiten, so nimmt man auf 5 Pfunde Teig 2½ Loth Pottasche, löst solche am Abende zuvor mit ein wenig Wasser zu einem dünnen Brei auf, der auch noch ein wenig abgerieben werden kann. Am Morgen daranf gibt man auf den Teig eine kleine Hand voll Mehl mit 3 Eiersdottern, fügt die aufgelöste Pottasche hinzu, und knetet jetz zuerst diese ganze Zuthat, und hernach Alles, recht gut durcheinander. Hiersauf kann gleich zum Backen geschritten werden, welches in Auchensoder Laibsorm entweder in der Bratröhre auf einem mit Mehl bestreuten Blech, oder in einer Pfanne, oder auch im Backofen nach dem Einsetzn der Brodlaide — bei mäßigem Hitzgrade — geschieht.

e) Ans dem Honigwaffer und den Hulfen ober Trebern kann auch Branntwein gebrannt werden.

Der Honig kann in der Haushaltung vielfach die Stelle des Zuckers und Sprups vertreten; auch läßt er sich durch Kochen und Abschämmen, während ihm Kreide und gestoßene Kohlen beigemischt sind, seines eigenthümlichen Honiggeschmackes beranben, so daß er nur die einfache Süßigkeit des Zuckers behält.

Endlich ift die Güte des Honigs nicht immer gleich. Der Blumen= und Landhonig ist besser und milber als der Walbhonig; Gebirgshonig ist schärfer und aromatischer. Der Lindenhonig schmeckt

^{*)} Quart ift ber 4. Theil einer Daß ober 1 Seibel.

am lieblichften, der Buchweizenhonig am geistigften. Der Beidehonig ift viel fclechter.

Anmerkung. Es bleibt ausgemacht, daß im Allgemeinen genommen, die Zeidelbienenzucht einen besseren Honig erzeugt, als die Schwarms und Korbbienenzucht. Bei Letzterer wird der bessere Hosenig, nämlich der von der Rapss, Sparsetts und Baumblüthe u. dgl. auf Erzeugung von Schwärmen verwendet, und jener, welcher hersnach im Herbste gesechset wird, ist größtentheils der erst am Ende der Sommers und Herbsttracht auf Buchweizen und Heidefraut geswonnene, daher der schlechteste. Bei der Zeidelbienenzucht dagegen, die in Gegenden zu Hause ist, welche keine späte Sommertracht geswähren, und deren Hauptziel Honigerzeugung ist; wo also Schwärme seltener sind, und wo grundsätlich auf starke Bölker schon gleich beim Beginn der Tracht gesehen wird: dort ist der Erntehonig ein Uebersbleibsel vom edlen Blumenhonig, den die zahlreichen Bienen in größter Menge von der Baumblüthe, vom Raps, Klee, Esparsett, von Wicken und Linden u. s. w. eingetragen haben.

§. 93. Wie wird das Wachs auf die einfachste Weise geläutert und gereiniget?

Die Honighülsen oder Trebern mit den abgesonderten leeren Wachsscheiben dürsen ebenfalls nicht lange unbenützt herum liegen, weil sich bald Milben und Würmer davon mästen, wodurch der Wachsstoff verringert wird. Sie werden in einen Topf geworsen, zerkleinert, mit Wasser begossen und an's gelinde Feuer zum Kochen gestellt. Der Topf oder Kessel darf nicht ganz voll sein, auch muß man wohl Acht haben auf's Ueberlausen, weil dadurch nicht allein viel Wachs verloren gehen, sondern auch Feuerschaden entstehen könnte. Des Andrennens halber rührt man die Masse öfters um, und verssäumt dies um so weniger, da angebranntes Wachs eine unscheinliche braune Farbe bekommt, schwer zu bleichen ist, und darum nicht so thuer wie reines bezahlt wird

Wenn das Wachs im Topfe einnal recht fluffig ift, und auf seiner Oberfläche über und über ein gelber Schaum erscheint, dann ift es Zelt, das reine Wachs von den Trebern abzusondern.

Diese Absonderung geschieht häufig mittelst einer Schraubenoder Hebelpresse. Jedoch eine gute Presse ist theuer, eine schlechte aber macht schlechte Arbeit, so daß das Wachs zum Theil in den Trebern bleibt, zum Theil herungesprigt wird, und trotz eines mühevollen Bestrebens verloren geht. Man braucht aber nicht einmal eine Presse. Es gibt ein ganz einfaches Verfahren, wo man bei weniger Beschwerben das Wachs rein von den Trebern trensnen kann.

Es gehört bazu weiter nichts als gewöhnliches Rüchengeräth, nämlich: Töpfe, ein runder eiserner Rahm- oder Schöpflöffel, und ein gewöhnlicher großer blechener Seiher (Durchschlag), der jedoch keinen spitzigen, sondern einen breiten und etwas hohlen Boden haben muß, und zwar mit Löchern von der Größe eines Hirsetorns. Dann versfährt man auf folgende Weise:

Man stellt den einen Topf neben die Ofenplatte oder den Herd, worauf das Wachs bei gelindem Feuer kochend erhalten wird, hängt den Seiher mittelst seines gewöhnlichen Henkels und Stiels über diesen Topf, und fängt nun an, die kochenden Trebern mit dem Schöpfslöffel in den Seiher zu schöpfen. Nach jedem Schöpfen kehrt man aber sogleich den Löffel um, und presst mit dessen runder Seite die Trebern so lange gegen den hohlen Boden und an die Wände des Seihers, die dieselben gänzlich saftlos erscheinen. Hierauf nimmt man sie mit dem Löffel heraus und gibt sie in den zweiten darnebenstehenden Topf. So wie mit dem ersten Löffel voll Trebern verfährt man auch mit allen andern, die der Topf auf dem Herdegeleert ist. Zuletzt schüttet man auch die übrig gebliebene Flüssigiekeit durch den Seiher.

Ging man genau zu. Werke, so hat man nun schon die Trebern abgesondert. Doch auch der geringste Theil Wachs soll in denselben nicht zuruckbleiben. Darum schütte man lieber noch einmal Waffer auf die Treben, lasse sie von Neuem kochen, und wiederhole das Auspressen.

Auf diese Art werden die Trebern reiner ausgepreßt, als mittelst einer wirklichen Presse; denn beim Gebrauche einer solchen Maschine wird die ganze Masse auf einmal gepreßt, und bazu, ehe man diese kochend vom Fener nimmt, in den Preßsack schüttet, diesen in die Presse legt und gänzlich ausgnetscht, verssießen dennoch — selbst bei der größten Eilsertigkeit — mehrere Minuten Zeit, so daß zuletzt die Masse nicht mehr so leicht absondert. Bei obigem Versahlb das Wachs nicht mehr so leicht absondert. Bei obigem Versahren hingegen wird immer die Masse nur in kleinen Portionen und jede derselben siedend heiß ausgepreßt. *)

^{*)} Die bequemfte Art, das Bachs von den Trebern zu sondern, geschieht mittelft

Se schwieriger sich die ausgepreßten Hülsen am Ende der Arbeit in Ballen zusammendrücken lassen, indem sie nicht zusammenhalten wollen; desto mehr sehlt das Wachs als Verbindungsmittel und besto reiner also ist das Wachs ausgesondert worden.

Jest folgt noch die letzte Reinigung des Wachses. Die durch den Seiher gepreßte Flüssigkeit läßt man im Topse ruhig stehen und auskühlen; wobei oben das Wachs gerinnt, und sammt der Unreinigkeit, die mit durch den Seiher ging, eine seste Scheibe bildet. Diese wird stückweise heransgenommen, zerkleinert in einen frischen Tops gethan, mit ein weuig Wasser begossen, und abermals entweder bei gelindem Feuer, oder in einem Kessel voll siedenden Wassers gesichmolzen. Man vermeide aber jetzt alles überklüssige Kochen, weil sonst viele ölige Theile des Wachses sich verslüchtigen, und dasselbe an Gehalt schlechter, so wie an Farbe bräuner wird.

Sobald baher das Wachs flüssig erscheint, gießt man es behutsam in vorgerichtete tiese Teller und Schüsseln, welche zuvor naß
gemacht wurden, damit später die geronnene Wachsscheibe leicht herauszubringen sei. Nach dem Hineingießen hütet man sich, den Teller
zu rütteln und zu bewegen, auch leitet man die auf der Oberstäche hie
und da schwimmenden Vläschen mit einem Hölzchen an den Rand
der Schüssel, damit die Scheibe nach dem Erkalten desto glatter und
ansehnlicher ausfalle. Eben so, damit die Scheibe durch schnelles Erkalten oben nicht rissig werde, deckt man die Schüssel zu, und läßt
sie ruhig stehen bis am andern Tage.

Hie Unreinigkeit, die noch im Wasser war, hat sich an der Unterseite des Auchens angesetzt, und wird jetzt mit einem Messer abgeschabt. Das mit einiger Unreinigkeit vermischte unten von den Auchen abgesschabte Wachs wird zum eigenen Hausgebrauch verwendet, oder bis zur fünstigen Wachsreinigung aufgehoben, wo es noch einmal mit geschnolzen werden kann.

Die gereinigten Wachstuchen bewahrt man an feuchten Orten auf, und verkauft fie gelegenheitlich an Wachszieher und Raufleute.

Endlich, was geschieht mit den ausgepreßten Sulfen ober Trebern? — Auch diese sind noch nützlich. Sie wer-

des Schneiberischen Topfes, der sammt dem Berfahren dabei im Anhange bes schrieben wird. . D. B.

den in Ballen gedrückt, und an Leute verkanft, welche dieselben für Wachsleinwandsabriken einzusammeln pflegen. Auch gebraucht man diese Wachstreberballen als Hausmittel zum Ränchern bei Flußkranksheiten, zu Ueberschlägen bei Gliederverrenkungen an Menschen und Thieren u. dgl. —

Seh't, wie viele edle Gaben Wir von unsern Bienen haben: Honig, Wachs, auch Meth und Wein, Essig, Branntwein obendrein; Psesserkuchen, Treberballen: — Lanter Sachen, die gefallen! D'rum, wenn Euch ein Vienlein sticht, Denket d'ran, und — zürnet nicht!

XIX. Abschnitt.

Ueber den sittlichen Honig der Unterhaltung und Erbauung, welcher obendrein aus dem aufmerksamen Umgang mit Bienen fließt.

(Als Schlußwort des Berfaffers.)

Wenn im XVII. Abschnitte S. 355 behauptet wird, man tonne bie wichtigften Geschäfte ber Bienenzucht nothigenfalls in den freien Stunden bes Sonn- und Feiertage verrichten; fo gilt nicht etwa die Ginmendung: "Der Sonn- und Feiertag gehört der Ruhc und Erholung;" und zwar nicht in dem Sinne, als ob man an folchen Tagen, nachdem man feine Chriftenpflicht gegen Gott und das Gotteshaus erfüllt hat, sich gang bem Nichtsthun überlaffen, und Rörper und Beift in gangliche Unthätigkeit verfeten foll. Rein, eine folde Rube mare für Menschen, die an nütliche Thatigkeit gewohnt find, nichts Angenehmes, und eine folche Erholungszeit murbe megen Langweile nur läftig werden. Darum beftrebt man fich auch häufig, die Langweile am Sonn= und Feiertage durch Thatigfeit und Be= ichäftigung anderer Urt als an Wochentagen zu vertreiben, und verfällt dabei leider fehr oft felbst auf unrechte, unsittliche und fündhafte Dinge. 3. B. Der Gine will die Langweile am Ruhetage beim vollen Blafe tobten, und er, ber die gange Boche hindurd mäßig gemefen,

wird am Sonns und Feiertage ein Sänfer; — ber Zweite will sich die Langweile im Umgange mit Andern verkürzen, und er wird in ihrer Gesellschaft ein Klätscher, Berläumder, Shrabschneider oder ein Zänker; — der Dritte will sich die Langweile durch's Spiel verschenschen, und geräth darüber in Zorn und Neid und leidenschaftliche Verschwendung; — der Vierte will die Langweile durch Lesen verbannen, und greift nach Büchern; er erhält aber zufällig solche, die ihn um Glauben und Tugend bringen; — der Fünfte und Sechste u. s. w. thut ferner am Sonns und Feiertage aus purer Langweile noch dies und jenes Andere, was unvernünftig und schädlich, unsittlich und unschristlich, was der Heiligung des Sonns und Teiertags gerade entgegen, und weder zur wahren Erholung nothwendig noch ersprießlich ist.

und weder zur wahren Erholung nothwendig noch ersprießlich ift.

Wie viel zweckmäßiger ist nicht in dieser Beziehung ein auf=
merksamer Umgang und eine nütliche Beschäftigung mit den Bienen!

Welch' eine unschuldige und doch angenehme und nütsliche Unterhaltung geht daraus nicht hervor! —

Bie viel Stoff zum Denken, zum Beobachten, zum Bersuchen, gibt das geheimnißvolle Honiginsekt! Wie reißen seine merkwürdizgen Eigenschaften zur Bewunderung hin! — Wie verursacht es nicht Frende, wenn es gelingt, der Biene dies und jenes Geheinniß abzulauschen, Dies und Jenes an ihr selber mit Angen zu sehen, was man früher bloß von Andern oder aus Büchern gewußt hat? — Welch ein Bergnügen, ihren kunstvollen Wachsbau, das Zunehmen ihrer Brut, die wachsende Honigmenge in den Zellen, ihren unerzmüblichen Fleiß, ihre musterhafte Ordnung, kurz, ihren ganzen wundervollen Hauschaft betrachten zu können! — Und wie süß ist dabei nicht das Bewußtsein, daß in jedem Stocke Tausende von Geschöpfen rastlos arbeiten Tag und Nacht, im Dienste und zum Nutzen und unter den Augen ihres Herrn!

Gewiß, die Unterhaltung mit den Bienen in Erholungsstunden ist eine die Langweile sicher tödtende, angenehme, eines vernünftigen denkenden Menschen würdige, kein Amt und keine Bürde schändende, den Geist schärsende und erhebende, und auch dem Zwecke des Sonnund Feiertages nicht zuwiderlaufende Unterhaltung. Sie wird aber auch insosern nützlich, als man dadurch die Natur der Bienen immer besser kennen lernt, und gestützt auf diese Kenntniß ihre Zucht um so zweckmäßiger und rationeller betreiben, und hierans einen um so großeren und sicheren Bienennutzen erlangen kann.

Aber nicht nur unterhalten — auch felbst erbauen fann man fich an ber wunderbaren Biene, — wenn man mit ihr umgeht, sie genauer beobachtet, und dabei ein Herz besitht, welches Erbanung liebet.

Wie viele schöne lobenswerthe Eigenschaften besitzt nicht die Biene! Eigenschafteu, die ihr der weise Schöpfer durch den Instinkt verleiht, die aber bei uns vernünftigen und mit freiem Willen bezahten Menschen Tugenden heißen. Einzelne dieser Eigenschaften haben auch andere Thiere an sich. So 3. B. bewundern wir die Großmuth des löwen, die Treue des Hundes, die Sanstmuth des Lammes, die Emsigkeit der Ameise, die Mutterliebe der Bruthenne, die Tinsalt der Taube, die Reinlichkeit der Katze u. s. w.; allein in unserem kleinen Honigthierchen sind derzleichen schöne sittliche Eigenschaften in Menge beisammen; und es muß sich nicht allein in uns die Verwunderung darüber vermehren, sondern auch dabei unwillkürzlich die Frage aufdrängen: ob wir selber, als unendlich erhabene Wesen, als Geschöpfe nach dem Ebenbilde Gottes, diese sittlich guten Eigenschaften der Biene besitzen oder nicht?

Stellen wir hier zu biefem Zwecke über den Bienenftod eine furze Betrachtung an.

Wie unermübet 3. B., wie fleißig arbeiten die Bienen ohne Zwang und Geheiß, im Stocke und im Felde, so lang es nur Arbeit gibt, und so lang sie dazu Kräfte haben! — Bas fagt dazu der Faule, der Müssiggänger, dessen ganze Arbeit vom Morgen bis auf den Abend ift — zu genießen und zu verzehren? —

Wie sauber und rein halten die Bienen ihr schönes Zellenhaus!
— Wie emfig wird darin geputzt und gefegt, polirt und reparirt!—
Und welche Ordnung in der Eintheilung des Raumes, in der Bersteilung der Arbeit, im Kommen und Gehen, und in der Abwechsslung der Arbeiter! — Wie schön und nützlich ist auch dem Menschen Reinlichkeit! — Reinlichkeit an seinem Körper, an seiner Kleidung, in seiner Wohnung! — Und wie erfreulich, wenn Ordnungsliebe auch aus seinem Thun und Lassen, aus seinen Geschäften blickt, und in seiner Wohnung, in seinem Haushalte zu Hause ist!

Wie geizen die Bienen um den kleinsten Tropfen Honig, und verschwenden auch nicht das geringste Krümmchen Wachs! — welche Sparsamkeit! — Wie beschämen sie Denjenigen, der Geld und Gut, oft sauer erworben, leichtsinnig verschleubert, durch unsinnige Ber-

schwendung die Gaben Gottes migbraucht, und sich und die Seinigen zu Bettlern macht! -

Welch' ein rasches, gemeinsames Zusammenwirken Aller im Stocke zum Wohle ihrer Gemeinde, ihres kleinen Staates! — So viele Tausende haben hier nur Einen Sinn, Einen Willen, ohne Eigensunt, Neid und Unfrieden! — "Mit vereinten Kräften!" ift ihr Rosungswort. D, daß doch ähnlicher Gemeinstinn in jeder Stadts oder Dorfgemeinde, in jedem Lande und Staate herrschte, und schmutziger Eigennut, Geiz und Neid, und zerstörende Uneinigkeit nirgends zu sinden wären! — Viel mehr des Guten würde allenthalben geschehen, zum Besten des Ganzen wie des Einzelnen! —

Wie leuchtet auch die Liebe in mehrsacher Gestalt aus dem Bienenstocke heraus; die Liebe der Bienen zu ihrer Königin als ihrer Mutter, um die sie sich in sichtbarer Wonne drängen; die Liebe zu ihren Jungen, die sie mit größter Aufopferung erzichen; die Liebe zu einander selber; indem sie friedlich im engsten Kreise beisammen wohnen, eine die andere in Allem unterstützt, und alle für einander leben und wirken! — Sin Spiegel für Kinder, die dem angebornen Triebe und dem ausdrücklichen Gebote Gottes gemäß, die Eltern mit dankbarer Liebe erfreuen; ein Spiegel für Eltern, die ihren Kindern das Beste — eine vernünstige und christliche Erzichung nicht versagen; — ein Spiegel für Alle, die einander als Brüder und Schwestern, als Kinder der Einen Gottessamilie wahrhaft lieben sollen. —

Enblich, wie tren und anhänglich sind nicht alle Bienen ihrer Königin und Regentin! wie treu auch dem ganzen Stocke, ihrem gesmeinschaftlichen Baterlande! Keine kündiget der Königin den Gehorssam auf, so lange diese lebt; keine unterwirft sich freiwillig der Kösnigin eines fremden Stockes; keine verläßt freiwillig für immer ihren kleinen Staat, und niemals wirtt eine seindlich gegen denselben. Und wehe dem Feinde, durch den Gefahr droht der geliebten Königin, ihren Unterthanen und dem mütterlichen Hause! — jede zückt dann die abwehrende und rächende Wasse, und Sine sür Alle, und Alle sür Sine sind bereit zu kämpsen, und allensalls auch zu sterben. — Sin schönes Bild sür Bürger des Staates, die durch Vernunft und Resligion verpslichtet sind, dem Staatsoberhaupte Gehorsam und Anhängslichkeit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Gehorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Gehorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Gehorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Behorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Gehorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Gehorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Behorsam nud Anhängslichteit, und ihm wie dem Staatsoberhaupte Behorsam nud Kont, mit

Solche Betrachtungen, liebe Leser! lassen sich über den Bienensstock austellen; und sie sind doch wahrhaft erbaulich. Wenn man aber neben diesen Sigenschaften der Biene auch noch ihre überaus fünstlich und zweckmäßig gedauten Gliedmassen betrachtet; wie auch die besondere Geschicklichkeit im Gebrauche derselben; wenn man ferner die seltsame Bereitung des Wachses, des unübertrefslichen Zellenbaues, und noch andere Kunstsertigkeiten, — mit einem Worte — das ganze wunderbare Leben und Wirken der Bienen anstaunt und bewundert: was ist dann natürlicher, als daß man zuletzt von dem bewunderten Geschöpfe ausblickt zu seinem unendlich vollsommenen Schöpfer, und in tiefster Ehrsurcht und Anbetung ausruft: Wie groß ist nicht Deine Allmacht, Weisheit und Güte, o Gott! alle Deine Werke zeugen von ihnen; auch die von ihnen erschafsene und durch sie lebende und wirkende Biene! —

Auf diese Art also, liebe Landslente und Leser! erinnert uns die Biene durch ihr Beispiel an die Tugenden der Arbeitsamkeit, der Reinlichkeit, der Sparsamkeit und Mäßigkeit, der Eintracht und Gemeinnühigkeit, der Rächsten- und Baterlandsliebe, der Kinder- und Elternliebe, des Gehorsams, der Treue gegen Regenten und Obrigkeiten, selbst an die schuldige Gottesverehrung, und noch an manche andere Tugend, welche Vernunst, Religion und die bürgerlichen Gesetz ausdrücklich von uns verlangen. Und so kann uns der Vienensstaung gewähren. Beides, was vornehmlich dem Zwecke der Sonnund Feiertage entspricht, ist auch Etwas werth, und ist eben der sittliche Honig, der obendrein das Herz des benkenden und frommen Bienenzüchters mit eigener Süßigkeit erfüllet.

So wie aber ber wirkliche Honig aus bem Bienenftocke Beilfrafte besitzt, und barum häufig auch in ber Apotheke verwendet wird, eben so äußert auch ber genannte sittliche Honig auf manchen Bienenzüchter felbst eine heilsame sittliche Wirkung.

Einst kam zu mir ein alter Mann und redete mich mit diesen Worten an: "Herr! ich weiß, Sie sind mit Borliebe Bienenzüchter. Ich habe aber stets den Glauben gehabt, daß solche Bienenfreunde in der Regel gute Menschen sind; darum nehme ich mir auch als Fremder ungescheut die Freiheit, Sie um Etwas zu bitten, und denke, Ihnen damit nicht lästig zu fallen n. s. w."

Auf ben ersten Augenblick hielt ich das Ganze nur für ein wohl einstudiertes Kompliment; allein bald zeigte es sich; der Mann war wirklich eine schlichte herzliche Natur. Seitdem habe ich nun schon so manchen-Bienenfreund nach dem Maßstade dieses Alten gemessen; und in der That! in sehr vielen fand ich "gute Menschen", d.h. Menschen mit gutmüthigem Sinne, mit fansten Sitten und frommen Herzen. — Diese Erscheinung wird durch das oben Angeführte erklärlich. Der freundliche und väterliche Umgang mit unseren Honigsthierchen macht auch menschenfreundlich; die geistreiche Unterhaltung mit ihnen in müssigen Stunden bewahrt vor böser Leidenschaft, die aus dem Müssigange kommt; und das sittlich Schöne und Erbauliche an ihnen milbert die Sitten und veredelt die Herzen. So entstehen "gute Menschen"

Möchte darum die eble Bienenzucht überall blühen, nicht nur, damit die köftlichen Produkte, Honig und Wachs sich mehren, sondern auch ihres sittlichen Honigs wegen, und des heilsamen Einflusses auf

die Menschen!

Auch der Bienenfreund Klaus, den ich noch einmal erwähnen muß, gehörte zu der Zahl guter Menschen. Dies geht nicht allein ans seiner furzen Lebensgeschichte in der Einseitung dieses Buches hers vor, sondern auch aus seinem menschensreundlichen Benehmen gegen seine Nachdarn, die er mit Mühe und ohne allen Sigennutz in der Bienenzucht und in der Korbmacherei unterrichtete. In seinen Erhoslungsstunden am Sonns und Feiertage, wo sein Korbmachergeschäftruhte, war ihm das Liebste, der Geschäftigkeit seiner Lieblinge zuzussehen, und sich mit ihnen zu unterhalten. Daß ihn aber seine Vienen auch erbauten, das läßt sich schon aus einem Liedchen schließen, das er häusig während seiner Korbmacherarbeit sammt seinem Arbeitsgeshilsen Martin mit frohem Herzen zu singen pflegte.

Dieses Liedchen gebe ich noch zum Schlusse meinen lieben Lesern zum Besten, mit dem aufrichtigen Bunsche, es auswendig zu lernen und bisweilen zu singen; und sich also um so öfter an den lahmen Bienenvater zu erinnern, und an dessen nachahmungswürdige

Bienengucht.

Rlaufens Bienenlieb.

Wenn's Bienlein Honig, Blitthenstanb So mühlam sucht und bringt, Und dennoch stets im Gras und Laub Nur froh sein Stimmchen klingt: Dann denk' ich: Mensch! geh' unverdrossen Zur Arbeit; hör den Mitgenossen — Das Bienlein — wie es singt! —

Wenn's Bienlein seine Waben baut, Bon weißem Wachs, so rein, So länglich rund, so niedlich, traut, Als sollten's Herzen sein*): Dann dent' ich: Schön sind reine Herzen: Willst Du das Deine je verschwärzen Durch Sündenmackel? - - nein!

Wenn's Bienlein sich so liebevoll Im Stock an's Bienlein schmiegt, Bon Missaunst Eigenstun und Groll, Bon Zwietracht nie bekriegt: Dann denk' ich: Dort nur blüht hienieden Der Brüder Wohl, wo Eintracht, Frieden Das Herz zum Gerzen sügt.

Wenn's Bienlein freudig, unverweilt — So oft's dem Schwarme gilt, Heraus und hin zur Mutter eilt, Und liebend sie umhitst: Dann deuf' ich: D, ihr Menschenfinder! Ehrt eure Eltern ja nicht minder; Was Gott befahl erfüllt! —

Wenn's Bieulein rasch die Waffe zieht, — Den Stachel scharf und kühn — Wo's einen Feind des Stockes sieht Und seiner Königin: Dann denk' ich: Leute, seht ein wenig! So schittzt man Batersand und König Boll Patriotensinn!

24*

^{*)} Gang junge Bachescheiben von ber Große einer Sand haben bie Geftalt eines Bergens. D. B.

And Arthur

n man () of the second of the

1. 4.1.00 fill 2 1 synt n 1 1 2

HOTE WE HAVE

adition in the second second second

Breed War I

11-12-11 11 19 3

The many the same law or the s

service from a company of the

process of the state of the state of

result from the left from the first

mule for my way in the

Wenn's Bienlein Dies und And'res thut,
So weise, wunderbar:
Dann bin ich ihm von Herzen gut,
Und blick' zum himmel bar,
Und benke: Schöpfer! selbst im Kleinen
Wuß beine Größe uns erscheinen, —
Im Bienlein auch sogar!

Anhang.

Rlaus der Jüngere.

Zehn Jahre waren verflossen, seitdem Vater Klaus den Bienensichwarm im Bettelkorbe nach Hause getragen, und letzteren unter Beishilfe seines 10jährigen Martins für immer in einen Bienenkord umsgewandelt hatte. Nun hatte sich auch das Söhnlein in einen wackeren Sohn umgewandelt; denn Klaus bewährte sich nicht nur als tüchtiger Bienenzüchter, sondern auch als braver Kindererzieher. Er hielt seine Kleinen fleißig an zum Schulunterrichte, zur Arbeitsamkeit und Gotstessurcht, und stellte ihnen recht oft die Bienen als Muster des Fleisses vor Augen. Im Gespräche mit ihnen psiegte er öfters Tugend und Weisheit das "Honig und Wachs" der Jugend zu nennen. Und so gedieh unter dem Segen Gottes seine Kinders und Bienenszucht zugleich.

Martin aber zeichnete sich besonders aus vor seinen Geschwistern. Nach den wohlbenützten Schuljahren griff er mit zur Korbarbeit, und wir haben ihn, den angehenden Jüngling, schon im Eingange des III. Hauptstückes als Korbmacher-Gehilsen rühmen müssen. In wenigen Jahren wußte er auch die ganze Bienenzuchtlehre aus dem Fundamente, und jetzt in seinem 20. Lebensjahre verstand er in der Bieuensache selber noch Etwas mehr, als sein Vater und Meister.

Dies ging wieder ganz ohne Zauberei und auf folgende Weise zu. Die ersten Eindrücke in das Herz der unschuldigen Jugend sind bleibend; dies ist eine anerkannte Wahrheit, die sich auch an Martin bewährte. Bon dem Tage an nämlich, wo er mit unbeschreiblicher Freude die Bienen das erstemal aus dem Bettelkorbe fliegen sah,

liebte er die bestachelten Thierchen; und diese Liebe wuchs, je mehr ber wisbegierige Knabe durch den Umgang mit ihnen und durch den geflissentlichen Unterricht seines Baters ihre wunderbaren Eigenschaften kennen lernte, und je öfter das Schwarmfest und die Zeidlung — bas Fest der Honigschnitten — wiederkehrten.

Diese Liebe trieb ihn nebenbei an, das Bienenbuch seines Baters zu lesen und abermals zu lesen; und schon in seinem 14. Jahre
konnte er dasselbe fast auswendig. Späterhin wußte er sich noch anbere Bienenschriften zu verschaffen, die er an Sonn- und Feiertagen
förmlich studierte. Auf solche Art lernte er die Bienenzucht anderer
Länder, die verschiedenen Methoden derselben, die Schriften der neueren Bienengelehrten und die verschiedenen Gattungen von Bienenwohnungen kennen. Das Ganze sührte ihn aber nach und nach zu mancher Umänderung und Verdesserung an seinen Maschinen und Körben,
und zu Versuchen, zweckmäßige Bienenwohnungen auch auf andere
Weise herzustellen. Er versertigte jest Maschinen und Geräthschaften,
von denen der alte Klaus nicht einmal geträumt hatte.

Dabei tam dem jungen Rorbmacher besonders seine Geschicklich= feit in Schnigarbeiten fehr wohl zu ftatten. Schon ale Schulfnabe nämlich, und fpater immer noch, befuchte er manchmal bie Werkftatt des Nachbars Beit, eines Tifchlers, und lernte ba vom blogen Bufeben und fleißigen Achtgeben mancherlei, mas er bei feinem Rorbmachergeschäfte wohl branchen fonnte. Go 3. B. wußte er jest mit eigener Sand und bei wenigem Werkzeug, bas er fich nach und nach vom zusammengesparten Wochenlohn angeschafft hatte, ein Bret gu hobeln, einen Rahmen ober ein Rafteben gufammenzuginten, und überhaupt die Gage, ben Bohrer, bas Stemmeifen u. f. m. fur ben Sausgebrauch gang gut ju führen. Rurg, Martin hatte in feinem 20. Jahre feinen Bater in der theoretifchen und praftifchen Bienengucht und in ber Berfertigung zweckmäßiger Mafchinen und verschiedener Bienen= wohnungen längft überflügelt. Er ift jest ber raftlofe Meifter in ber Werkstatt; mahrend fein Bater, dem fein Greifenalter nur noch leichte Arbeiten geftattet, von der zehnjährigen Anftrengung ausruht.

Wir wollen hier in diesem Abschnitte die verschiedenen Abanderungen, Berbefferungen und Erfindungen des jungeren Klaus im Gebiete ber Bienenkorbmacherei und der Bienenzucht überhaupt, ben Lefern und Bienenfreunden vor Angen stellen und erklären, und solche zugleich anempfehlen. Zuvor jedoch — bei Gelegenheit ber Jugendgeschichte des Martin Rlaus

eine Bemerfung.

Es ift Thatsache, so wie die Sugigfeit des Bonige den Baumen der Rinder vorzüglich reigt; ebenfo reigt gemiffermagen die munderbare Naturgefchichte der Biene, in paffenden Erzählungen, Fabeln, Gleichniffen und Sittenlehren ber Jugend vorgetragen, die Aufmertfamteit und Wigbegierbe berfelben. Die nächfte Folge bavon ift, bag Rinder die Bienen fennen lernen und lieben; Letteres trot ber giftigen Stacheln berfelben. Ich fpreche hier aus Selbsterfahrung. meinen Knabenjahren hatte ich oft Belegenheit, in einem alten Buche mancherlei Spruche, Gleichniffe und Ergahlungen von ben Bienen gu lefen. Und von baber ftammt meine erfte Bienenkenntniß und Bienenliebe. Wo ich bann eine Biene auf einer Blume antraf, beobachtete ich fie mit Reugierbe und Freude. Zufällig flog mir gar einmal ein fremder Bienenschwarm in's Gartden. Jest mar die Freude vollends ohne Grenzen. Der Schwarm murbe eingefangen, und nun ging immer mein erfter und letter Weg Fruh und Abende, vor und nach ber Schule, hin zu bem Findling. Darauf hatte ich wohl viele, viele Jahre meder Zeit noch Gelegenheit, mich mit ben Bienen beschäftigen; allein, die Bienenliebe erftarb unterbeffen doch nicht in mir. Raum hatte ich bas Biel meines Berufes erreicht, fo veranlagte fie mich, einen Theil meiner Erholungeftunden der Bucht und bem Studium biefer Infetten zu widmen; und ich thue bies bis auf ben heutigen Tag.

Diesem nach — glaube ich — ist es gewiß wünschenswerth, baß, um Bienenkenntniß und Bienenliebe, als die Grundlagen einer blühenden Zucht im Lande, zu vermehren, man hierin schon bei der Jugend ansange; wie man ein Gleiches auch hinsichtlich der Obstsbaumzucht für nothwendig findet; — daß also Eltern und Lehrer das bekannte: "Kinder, geht zur Biene hin; seh't die kleine Künstlerin!" recht oft sprächen, und die Kinder in gelegenheitlichen Erzählungen auf die merkwürdigen Eigenschaften dieser Insekten wenigstens ausemerksam macheten. Weiter ist wünschenswerth, daß besonders Bolkssschullehrer nicht nur hierzu selber die nöthige Bienenkenntniß besäßen, sondern auch, daß sie eine kleine Zucht, die sich mit ihrem Umte wohl verträgt, wo möglich in eigener Person praktisch betrieben; um nach

Thunlichkeit größeren Schülern (Wiederholungs- und Christenlehrpflichtigen, die dafür Lust und Talent haben) praktischen Unterricht ertheilen zu können.

In erwähnter Beziehung habe ich schon im Jahre 1838 im Leitmeriger Schullehrer-Ralender die Herren Volkschullehrer wohlsmeinend aufgefordert; — in dieser Beziehung ermuntert auch unser Berein zur Hebung der Bienenzucht Böhmens Lehrer und größere Schüler durch Prämien, die bei der allgemeinen Versammlung des Vereines nach überstandener Prüfung den besten Schülern, und nach Zulaß auch ihren Lehrern verliehen werden; — in dieser Beziehung endlich habe ich zum Theil auch die Umarbeitung vorliegenden Vienenwerkes unternommen, und ihm der Volständigkeit wegen bedeutende Ausdehnung in den 3 letzten Auslagen gegeben. Möge dieses Alles, wenigstens nach und nach, zum wirklichen Zwecke führen. Dies zu hossen, berechtiget schon der Umstand, daß innmer mehr Lehrer, die schon jetzt tüchtige praktische Vienenzüchter sind, sich unserem Vereine anschließen und versprechen, in obiger Beziehung wirken zu wollen.

I.

Die Dzierzon'sche Methode.

A. Das Wichtigste davon, und über die innere Einrichtung der Stöcke nach Dzierzon'scher Manier.

Die volltommenfte Bienenwohnung ift überhaupt die, in welscher der Bienenvater die Bienen am meiften in seiner Gewalt hat, und mit ihnen, ohne ihren Wachsbau zu zerftören oder ihnen wie immer zu schaden, willfürlich verfahren kann.

Obschon in diesem Punkte alle theilbare Stöcke vor den untheils baren einen entschiedenen Vorzug haben; was aus dem III. Hauptstücke genug ersichtlich wird: so ist doch auch mit den ersteren noch lange nicht alles Wünschenswerthe erreicht; wenigstens können auch bei diesen die Waben nicht einzeln durchgesehen, um so weniger bequem und ohne Schaden herausgenommen und wieder eingesetzt werden. Vollkommener in dieser Hinsicht ist der schon längst dagewesene Huberische Bücherstock und die Rahmenbude des v. Morlot, wie auch der neue Jähnische Reisenstock, aus welchen wohl jede Wabe auch aus

der Mitte, jedoch immer mit ihrem Rahmen oder Reifen herausges nommen und wieder eingestellt werden kann. Allein noch vollfommener und zweckmäßiger erscheinen ohne weiters die Stöcke Dzierzons; weil man in denselben noch mit mehr Willfür die Waben behandeln kann, und weil dabei ihre innere Einrichtung sehr einfach und auch bei anderen Gattungen Bienenwohnungen anwendbar ist.

Dzierzons einfacher Stock ist ein Holzkasten, und entweder Lagerstock oder Ständer. Der Lagerstock ist 30—32 Zoll lang, 9 bis 11 Zoll breit und 10—15 Zoll hoch. Derselbe, wenn er nur 10 Zoll Höhe hat, besigt dann nur eine Reihe Waben, ist er aber höher, 2 Reihen über einander. Die Thüren besinden sich an den 2 schmalen Seiten. Iener mit einer Wabenreihe kann auch oben zum Deffnen eingerichtet werden, und hier blos eine Decke von Stroh ershalten. Der Ständer hat 30—32 Zoll Höhe, 12—14 Zoll Tiese, und 9—11 Zoll Weite. Die Rückwand bildet die Thüre. In einem solchen Ständer können übereinander 4—6 Wabenreihen sein.

Niemand ift an die Form diefer zwei Stocke gebunden; solche ist gerade nicht wesentlich; Dzierzon selbst ift wieder davon abgegangen, vornehmlich in seinem sogenannten Zwillling & stock e.

Diese Bienenwohnung, die Dzierzon selbst die beste unter allen, das Non plus ultra heißt, steht hier in Fig. 23 abgebildet, denn wir werden solche später besonders mit dem Strohprinzen, an dem sie eisnen Rivalen gefunden, öfters vergleichen.

Der Zwillingsstock ist ein Lagerkaften von halbzollstarken Bretern zusammengesnagelt, neuestens aber an ber Borberswand (a) mit einer Schichte Stroh und und Schilf verkleibet, mit zwei Thuren und inwendig mit einem Scheibebrete verssehen. Jede breite Seite besitzt ein Flugs



loch. Der Stock hat 15 Zoll Höhe, 12 Zoll hoch, unten eine Reihe Wabenträger, und barüber 3 Zoll hoch Raum für Willfürban (ohne Wabenträger). Der Stock wird paarweise und übers Arenz in einen Stoß zusammengestellt, so daß das eine Flugloch mit jenem seines Nebenstockes korrespondirt und nöthigenfalls in Verbindung gesetzt werden kann. Baron v. Berlepsch nennt diesen Stock, weil er beweglichen und unbeweglichen Ban zugleich enthält "Zwitterstock."

So wie Dzierzon felbst, find auch anbere Bienenfreunde von dem Dzierzou'schen Driginalstock in der Form und in anderen Stöcken abgewichen, haben aber die Wabenbeweglichkeit beibehalten.

Worin nun die Einrichtung für die Babenbeweg-

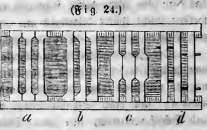
lich teit bestehe, foll hier etwas beutlicher beschrieben werden.

Diese Einrichtung besteht darin, daß die Bienen durch — auf Leisten oder in Fugen der Seitenwände — eingeschobene Stäbe oder Bretchen, welche wir von hier an Wabenträger heißen wollen, veranlaßt werden, die Waben daran zu besestigen; jedoch immer nach deren Längenrichtung, so daß jede Wabe sammt ihrem Träger aus dem Stocke genommen, und wieder hineingeschoben, wie auch in einen andern Stock, von gleicher Weite und Vorrichtung, gebracht werben kann.

Die Wabenträger mussen beiläufig 1/4 Zoll Dicke (thein. ober öfterr. Maß) 1 Zoll Breite, und nach ber verschiedenen Weite der Stöcke, die man jedoch ein für allemal beibehält, $9^{1}/_{2}$ — 11 Zoll Länge hahen. Die Breite darf beim Zoll eher 1/2 Linie weniger als mehr betragen.

Die Träger muffen aber nach dem Ginfegen 1/2 Boll von eins ander entfernt liegen, damit für die Bienen eben so breite Durchgänge bleiben. Um daher das Zusammenschieben berfelben sicher zu vermeis

den, läßt man nach Fig. 24
entweder, wie bei a zu beis
den Seiten an jedem Ende des
Trägers ¹/₄ Zoll breit und 1.
Zoll lang (von der ganzen ⁶/₄
zölligen Breite) Holz stehen,
während das übrige abgeschnitzt
wird; oder, wie bei b auf eis



ner Seite ½ Zoll, während die andere gerade bleibt; ober, wie bei c die gauze Breite in der Mitte, während nach den Enden hin rechts und links ½ Zoll breit abgenommen wird; oder endlich man macht die Stäbe wie bei d durchaus nur 1 Zoll breit, schlägt aber in dieselben rechts und links Holz- oder Drahtstifte, die ½ Zoll heraussstehen, und das Zusammenschieben verhindern.

Man mähle welche Art Träger immer; nur sehe man auf möglichste Genauigkeit beim Schnigen derselben. Am schnellsten verfährt damit der Tischler, der sich gleich nach der nöthigen Form ein ganzes Bret vorrichtet, und hernach davon mit jedem Sägenschnitt einen ganz fertigen Träger gewinnt. Solcher braucht auch nicht mehr gehobelt zu werden; denn an der rauhen Fläche hält das angeklebte Wachs desto besser. Damit nämlich die Bienen ihre Scheiben wirklich in der Richtung der Träger, und nicht etwa querüber bauen, gibt man ihnen an jedem Träger eine Vorschrift, indem man Spitzen von leeren Wachsescheiben, oder auch nur Streisen davon, der ganzen Länge nach daran anklebt.

Leere Wasscheiben, welche die Bienen gehörig an Träger besfestiget haben, hebt man auf, um sie ein andersmal wieder einhängen zu können. Honigscheiben werden so lange abgeschnitten, daß an den Trägern wenigstens 1 oder 2 Reihen Zellen verbleiben, die dann bei neuerlicher Verwendung den Bienen wieder zur Richtschnur dienen.

Die Leisten, worauf die Träger ruhen, sind ½ Zoll stark und breit. Bei liegenden Stöcken sind sie der Länge nach, bei stehenden aber in mehreren Etagen übereinander rechts und links besestiget. Statt der Leisten sind in Holzstöcken ¼ Zoll tiefe und weite Fugen in die Wände geschnitten, in welche die Wabenträger eingeschoben werden.

Dzierzon gibt bei seinen Holzstöcken den Fugen den Vorzug vor den Leisten. Bei den meisten Arten von Strohstöcken sind aber nur Leisten anwendbar. Und warum sollten solche auch schlechter sein? — Im Gegentheile: dem Holze ist des Werfens wegen niesmals zu trauen; und ich halte den Fall für sehr leicht möglich, daß dann die Träger in den Fugen sest eingeklemmt werden und weder vors noch rückwärts zu bringen sind; was bei Leisten nicht leicht gesschehen kann.

Die überflüssigen oder leeren Etagen eines Stockes werden mittelst Deckbretchen von den besetzten abgeschlossen. Es sind dieß Bretchen von der Länge der Wabenträger, welche auf je 2 geslegt werden, damit sie den Durchgang zwischen beiden bedecken. Auch können sie breiter sein, und über mehrere reichen.

Ginen Schwarm gibt man bei einem Ständer nur die 3 untersten Etagen ein, nachdem zuvor wenigstens zwei mit Trägern und Wachsstücken versehen worden sind. Auf die Träger der 3. Etage werden die Deckbretchen angebracht, und über Winter wird der leere Raum darüber mit Stroh oder anderen Decken angefüllt, der Wärme wegen. Erst, wenn im nächsten Frühjahre die Bienen weiter bauen wollen, werden die Deckbretchen hinweggenommen, und über eine Etage weiter hinauf gelegt. — In liegenden Stöcken wird der über-

flüssige leere Raum über Winter durch ein eingeschobenes Querbret abgeschlossen, nud mit Hen ober anderen warmhaltenden Dingen ausgestopft.

Endlich beim Ausschneiben ber Waben löf't man erst rechts und links mittelst des Messers jede von den Wänden ab, so auch unten, wenn sie da aufgebaut sein sollte; greift hernach mit dem Finger oder mit einem krummgebogenen Nagel über den Träger, woran sie hängt, und zieht sie so behutsam auf der Leiste oder in der Fuge hervor.

Hier wird noch einer Stellage oder eines Gerüftes Meldung gethan, das zum Dzierzon-Stocke gehört, und auf welchem ausgesichnittene Brut-, Wachs- und Honigwaben mittelst ihrer Träger einstweilen aufgehangen und ausbewahrt werden, die man sie wieder verwendet; denn durch bloßes Hin- und Auseinanderlegen würden sie Schaden leiden. Um zweckmäßigsten hiezu ist eine Art Kasten, auf dessen beiden Seitenwänden die Trägerenden ruhen, während die beisden andern Wände wie Thüren geöffnet und geschlossen werden können. Der von den Waben tropfende Honig sammelt sich am Boden des Kastens, und geht so nicht verloren. Und wenn ein Deckel das Ganze gut verschließt, können darin Honigs und Wachswaben recht wohl über Winter ausbewahrt werden. Freiherr von Berlepsch heißt ein solches Geräth Wabenknecht.

Als eine Abart des Dzierzonstockes gilt der Rähmchen st och des Freiherrn v. Berlepsch, der hier gleich mit erwähnt wersen muß. Während bei jenem jede Wabe oben an einem Bretchen oder Stäbchen hängt und hiedurch beweglich gemacht ist, ist dieselbe bei diesem von allen 4 Seiten mit solchen Stäbchen, d. h. mit einem Rähmchen umschlossen. Die beiden vorspringenden Enden am Obertheil des Rähmchens werden in die Fugen eingeschoben. Auch diese Rähmchen werden mit Lehrwachs beklebt, und zwar nicht nur an dem Obertheile, sondern wo möglich anch unten und an den Seitenstheilen.

Daß diese Rähmchen-Einrichtung noch zwecknäßiger ist, als jene mit Stäben, springt in die Augen. Beim Losschneiden der Stäbchen-Baben von den Seitenwänden 3. B. fließt von den zerschnittenen Zelsten ber Honig aus, und wenn sie Brut enthalten, wird manchmal dabei auch diese beschädiget; eben so reißen bisweilen schwere Honigsund Brutwaben über der Manipulation ab; bei Rähmchen dagegen bleibt Alles innerhalb derselben unversehrt, und die Hantirung geht

reinlicher, sicherer, bequemer und schneller zugleich. Wohl machen bersgleichen Rähmchen mehr Auslagen, aber v. Berlepsch hat damit bensnoch, was Beweglichkeit der Waben betrifft, das Möglichste und Borszüglichste geleistet.

Zum Schluffe hier noch Giniges, was zur Regelmäßigkeit, Besfeftigung und zum Herausnehmen und Ginfügen ber Waben gehört.

Das Untleben des Lehrwach fes geschieht in der Regel auf folgende Beife: Man läßt in einem länglichen Troglein von Steingut, Bint ober Gifenblech gelbes Bachs ichmelzen, taucht barein das Zellenwachs ein wenig ein, und brückt folches hernach fchnell in rechter Richtung auf ben Eräger. Gang junges Bache fann man auch blos am Rerzenlichte anschmelzen, und gefchwind aufbruden; alteres jedoch muß ftete eingetaucht werden. Auch nur Bacheftreifen von 2 Zellenreihen reichen hin. Man klebt fie ftudweise hinter einander au, wenn das Unfugen im Bangen nicht wohl angeht. Es ift, wo möglich, der gange Trager zu betleben; denn fügt man g. B. nur rechts und links ein Stückten an, fo beginnen die Bienen an diefen 2 Stellen den Bau, und bilben fo zwei Scheiben, die fich fpater in der Mitte berühren, und fich in eine verwandeln, die jedoch gewöhnlich in ber Mitte mulbenformig ober frumm erscheint. Gine Folge bavon ift, daß fich die nächfte Scheibe barnach richtet, und fo unregelmäßiger Bau entsteht. Um folden ju vermeiden, weil dabei die Waben frumm und aneinander gebaut werben, und badurch ihre Beweglichkeit auf. hört, fommt Alles auf das gerade und fefte Anfügen des Lehrwachfes an, wie auch auf den Umftand, daß die Träger nicht verschoben merben, und felber die gehörige Breite haben. 3th habe bemerkt, baß 11/2 Boll rhein. oder öfterr. Breite an den Wabenhölzern faft ichon um eine Linie zu breit ift. Die Durchgange zwischen Waben find babei verhältnißmäßig zu weit, und bie Bienen giehen beghalb bie Baben nach unten naber an einander, wodurch der Bau ungleich wird ; bei etwas ichmaleren Tragern bagegen bleiben bie Baben gleichmäßiger.

Zum Ankleben gebraucht man Kafekitt, aufgelöstes arabisches Gummi, auch Leim; doch ich glaube, mit geschmolzenem Wachse ge-

schehe dieses Geschäft am einfachsten und schnellsten.

Wie aber, wenn man kein Zellenwachs zum Unkleben hat, was bann? — wie z. B. im Jahre 1859, wo die Bienen auch die jungften Bachsscheiben mit Honig vollgefüllt hatten? —

Um aus solcher Verlegenheit zu helfen, hat Herr Möhring aus Frankenthal nicht nur einen Stempel erfunden, mit welchem den Biesnen auf dem Wabenholze die Grundlinien der Zellen mittelft geschmolzenen Wachses vorgezeichnet werden, sondern auch den Versuch gemacht, eine Art künftlicher Wachswaben zum Einhängen herzustellen. Die Erfindung ist noch zu nen, als daß über ihre Anwendbarkeit etwas Verläßliches angegeben werden könnte. Ich habe mir aber im heurigen Jahre aus besagter Verlegenheit auf andere Weise geholfen.

Ich gebrauchte nämlich einen Wabenträger als Lehre, in welchem ich längs der Mitte, 3/4 Zoll von beiden Enden aufangend, einen zwei Linien breiten Spalt oder Schlitz ausgeschnitten hatte. Dieses so zubereitete Holz legte ich genau auf den vorzurichtenden Wabenträger, und strich dann mittelst eines steisen Pinsels oder stumpsen Hölzchens recht heißes Wachs durch den Schlitz auf den Träger. Mit ein paar Mal Hins und Herstreichen erschien nun darauf ein Streischen Wachs, welches den Vienen die Richtung der zu bauenden Scheibe bezeichnen sollte. Ich täuschte mich nicht. Sie hielten wirklich diese Wachslinie sest; vorausgesetzt, daß die Träger richtig lagen und die erste dahänsgende Scheibe regelmäßig war. Wer in gleicher Verlegenheit sich bestindet, mag es machen wie ich.

Eine frummgebaute Scheibe muß man so bald als möglich forrisgiren, sonst werden die andern mit ihr paralell, d. h. auch frumm gebaut. Man entfernt sie und vertauscht sie mit einer besseren. Eine solche von leeren Zellen, läßt man in der Wärme etwas erweichen, und drückt sie mit der stachen Hand auf dem Tische gerade, oder schneisdet davon den krummen Theil ganz weg, und klebt dafür ein anderes Stück Wachs an.

Beim Einhängen ganzer Waben muß man Acht haben, daß dieselben sich nicht berühren, sondern gerade und in gehöriger Distanz von einander hängen; sonst müssen die Bienen daran Beränderungen vornehmen. Die Fingerspissen müssen besonders am untern Saume die Entsernung ersorschen. Noch mehr Vorsicht ist beim Heraus er aus nehmen erforderlich. Die Enden der Träger sind in den Jugen oder an den Tragleisten ziemlich sest augesittet. Nachdem jede Wabe zuvor an beiden Seiten losgeschnitten ist, beseitiget man mit der Meszessisch dann hebt man ja nicht etwa hier mit dem Messer das eine Ende ein wenig in die Höhe; nein, die Wabe würde sonst alsosseich

vom Holze abreißen; sondern man sucht jest mittelst eines eisernen Hakens das eine Ende los- und hervorzuziehen. Oft ist hiezu bedeutende Gewalt nothwendig. Man hat hiezu eine eigene Wabenzange, die mit dem einen Kiefer unten, und mit dem anderen über den Träger greift; jedoch die Sache läßt sich auch einsacher abthun. Ich gestrauche zu diesem Geschäfte nur eine gewöhnliche starke Drahtklammer, womit Strohringe verbunden werden. Das eine Ende dient mir als Haken, das andere als Handhabe; es läßt sich damit hinreichend Gewalt machen. Ist auf diese Art das eine Ende des Trägers losgezogen, so kommt hernach das andere von selbst nach. Ein weiteres Zugreisen versteht Zeder von selbst.

Wenn aber bennoch ein Malheur stattfindet, und über der Manipulation, weil man unversehens irgendwo angestossen hat, oder sonst
ungeschickt war, eine schwere Wabe abreißt, was gilt dann der Rath?
— Ist die abgerissene Wabe eine Honigwabe, so nimmt man den abgerissenen Theil ganz weg. Ist Bauzeit, so ergänzen ihn die Bienen
alsogleich. Oder man hängt eine andere Wabe dafür ein, im Nothfalle auch eine leere. Ist die losgetrennte Wabe aber eine Brutwabe,
dann legt man den Träger mit dem stehengebliebenen Theil auf den
Boden des Stockes, und zwar auf den Rücken, stellt hernach den abgerissenen Theil auf den Riß, und überläßt so das Zusammenschweißen den Bienen, die solches auch auf der Stelle bewerkstelligen. Nach 1
oder 2 Tagen nimmt man die Wabe aus ihrer Stellung und gibt sie
wieder an ihren Platz.

Wenn eine schwere Wabe wohl abgerissen, aber nur auf den Boden herabgesunken und da stehen geblieben ist, so füllt man den hiedurch entstandenen Spalt oder Riß mit einem entsprechenden Streissen Zellenwachs aus, den man einschiebt. Die Bienen machen sich hier gleich an die Arbeit und fügen das Schadhafte fest an einander. Nach ein paar Tagen schneidet man die Wabe vom Boden, wo sie jetzt angebaut erscheint, los, sorgt hier durch Unterschneiden oder Entsernung der Wabenkante für den früheren Durchgang, und die Wabe hängt jetzt wie früher da.

Für solche unvorhergesehene Fälle sollte mom immer einige v. Berlepsch'iche Rähmchen in Bereitschaft haben. In ein solches Rähmschen kann die abgebrochene Wabe festgestellt, mit Stücken Wachs ergänzt und wieder eingehängt werden. Zur Vorsicht umbindet man die Wabe noch mit einem Zwirnsaden. Die Bienen heften alsogleich die

Wabe rings um das Rähmchen an, zerbeißen hernach ben Faben und schaffen ihn ftudweise aus bem Stocke.

Anmerkung. Dieß Ganze glaubte ich, Anfängern zu Liebe, hier vorausschicken zu muffen, damit sie in dergleichen Berlegenheitsfällen sich zu rathen wissen und nicht gleich den Muth verlieren.

B. Der Haupt-Vorzug des Dzierzonschen Stockes oder der Dzierzonschen Methode dentlicher ans einander geseht. *).

Solcher — wie bereits angedeutet wurde, besteht barin, baß man bei ber Behandlung, mittelft der Bewegbarkeit der Waben bie Bienen meistern und zwingen kann, nicht ihrer Lanne, sondern dem bienenväterlichen Willen zu gehorchen. So 3. B. kann man hier:

1. Die Brut vermehren, vermindern, und auch auf einen bestimmten Raum einschränken; — das Erste und Zweite augenblicklich, durch Einsetzen oder Herausnehmen von Brutwaben; das Oritte aber, indem man den oberen oder Seitenteil des Stockes insoweit absperrt, daß wohl die Arbeitsbienen in dem abgeschlossenen Raume den Babenbau sortsetzen können, die eierlegende Königin dagegen nicht dahin gelangen kann. Zu letzterem Zwecke wird bei Ständern blos an der Rückseite ein Deckbretchen so weit abgerückt, daß eine Oeffnung entsteht, wodurch zur Noth Arbeitsbienen friechen, bei Lägern aber wird nur ein Blendenbret eingesetzt, das unten am Boden, wohin die Königin nicht leicht kommt, eine Oeffnung wie ein kleines Flugloch, und höchstens auch noch an den Seiten einen kleinen Durchgang für Bienen besitzt.

[&]quot;) Um Misverstandnisen zu begegnen, muß man Dzierzons Princip ober haupt grundsat, Dzierzon Zweck, Mittel und Methode von einander unterscheiben. Dzierzons Princip ist. die Bienen möglichst in seiner Gewast zu haben. Dieses Princip ist nichts Neues; alle rationelle Züchter hatten von jeher diesen Grundsat. Dzierzons Zweck dabei ist. Die Bienen möglichst zur ihrem Wohle und zu seinem eigenen größimöglichen Bortheil zu züchten. Denselben Zweck haben sich alle rationelle Züchter schon lange vorgeset. Dzierzons Mittel zum Zwecke sind: nehst der nöthigen Theorie und praktischen Fertigkeit die Gesammteinrichtung des Stockes überhaupt, und insbesondere die Babenbeweglichteit, welche durch das Nothigen der Bienen zum regelrechten Bau bedingt ist. hierin hat Dzierzon viel Borzzügliches geseistet und in vielen Stücken Andere übertrossen; sein Berdienst ist anzuerkennen. Endlich Dzierzons Methode besteht der rationellen und bem obigen Princip entsprechenden Anwendung der genannten Mittel zu dem angesührten Zwecke.

Das Erste und Zweite vermag man in keinem andern Stocke — wenigstens nicht so schnell und bequem wie hier; das Oritte dagegen kann man auch in dem S. 191 beschriebenen Strohringstocke; indem man hier nur von hinten einen runden Deckel einzuschieben braucht, der unten ein kleines Flugloch hat, und den Brutraum begengt und abschließt.

2. Zu häufige Drohnenbrut verhindern, durch Berstauschen überstüffiger Drohnenwachs: mit Bienenwachsscheiben, oder auch nur durch Herausnehmen der ersteren. Auch dieses geht bei keinem andern Stocke so leicht und sicher.

3. Leicht ben Weisel abfangen, Weiselzellen, Brut und Volk herausnehmen, und also auch Ableger machen. Bei allen anderen Stöcken, wo die Waben unbeweglich sind, macht wieder dieses Alles viel größere Schwierigkeiten. Zwar ist auch das Absangen des Weisels bei einem Ozierzonstocke, welcher volkreich ist, nicht so geschwind geschehen, als man es sagt oder schreibt; allein es läßt sich doch leichter thun, als bei einem anderen Stocke; ausgenommen vielleicht, wenn man einen Magazinstock abtrommelt, um so den Weisel zu erhalten; was auch nicht so schwer-angeht.

Ift aber ber Dzierzonstock nicht zu stark, dann ist das Beiselsangen eine Kleinigkeit; man nimmt die Baben heraus, bis man auf jene kommt, worauf der Beisel sitt. Auch die Beiselzellen kann man nirgends so gut aufsuchen und ausschneiden wie hier. Das Bolk, wenn man es braucht, schüttelt und kehrt man nur von den heraussgenommenen Baben; was wieder bei anderen Stöcken nicht angeht.

Sperrt man dann den Weisel in einen Käsig, oder nimmt man statt seiner nur eine Weiselzelle mit Volk, und eine Wabe Honig, gibt alles in ein dazu vorbereitetes Kästchen, das auf einer Seite ein Orahtgitter hat, und trägt solches auf einen eine halbe Stunde entsernten Stand, damit die Bienen nicht wieder zu ihren Mutterstöcken zu-rücksommen: so hat man auf nicht gar beschwerliche Weise einen Ableger gemacht. Doch hierin hat das Ablegen durch Austrommeln bei unseren Stroh-Magazinen den Borzug; denn es geht schneller und minder umständlich, und der Triebling oder Ableger kann auf dem Stande neben dem Mutterstocke stehen bleiben. Aber auch der Ozierzonstock läßt dies Austrommeln zu; man darf den Kunstschwarm nur in ein im Haupte eingeschobenes, oder oben über eine Deffnung aufgestelltes, oder bei einer Thür angehängtes Kästchen treiben. Auch kann man

ja zum Ableger das ganze Bolk aus einem starken Mutterstock, Brutund Beiselzelle aber, ober den Beisel, aus anderen Stöcken nehmen, und sodann den Ableger auf den Platz des Mutterstockes stellen. — Bei theilbaren Stöcken mit Dzierzonscher Einrichtung, die in der Falge beschrieben werden, ist das Ablegen gar im Ru geschehen, nämlich sobald ein solcher Stock nur in 2 Theile getheilt ist. —

- 4. Honig und Wachs zu jeder Zeit beque m zeideln, wenn der Stock daran Uebersluß hat, und man es gerade bedarfioder wenn es sich darum handelt, leeren Raum für den Honig herzustellen. Z. B. ein Stock hat vollgebaut: man nimmt dann aus der obersten Etage oder von der Rückseite des einsachen Lägers die zusgesiegelten Baben herans, und setzt dafür Träger mit leeren Scheiben; besonders Drohnenscheiben zur Anfüllung hinein. In guten Jahrgängen läßt sich durch ein solches Abzapsen der Bienensleiß und das Honigserträgniß steigern. Bei anderen Stöcken kann man wohl etwas Aehnliches thun, nämlich durch Abnahme vollgebauter Aufs und Anssätz, und durch Ansätz, die mit leerem Wachs gefüllt sind: allein einzelne Honigwaben ganz unverletzt herausnehmen, und eben so einszelne leere ordentlich einsetzen, kann man hier nicht zu jeder Zeit.
- 5. Honig, ganz frei von Brut und Blumen stand im Jungfernwachse, gewinnen; wenn man wie im Punkte 1. den Weisel abhält, Gier in den abgesonderten Honigraum zu legen. Letteres hat wohl bisweilen seine Schwierigkeiten nach dem Zeugnisse des F. v. Verlepsch, aber das Ganze wird eben so erreicht bei Lagermagazinen, wo der Honigraum durch eine Blende vom Brutraume abgeschieden wird. Um sichersten und schnellsten wird Jungsernhonig bei stehenden Magazinen gewonnen, wenn man ihnen zur rechten Zeit leere Aussätz gibt, die balb ausgebaut werden, und wohin der Weisel niemals kommt.
- 6. Bedürftige Stöcke leicht und schnell füttern; indem man ihnen nur so viel Honigwaben als sie vonnöthen haben, einzustellen braucht. Durch ganze oder halbe mit Honig gefülte Ringe als Auf- und Ansätze kann man dieß bei unseren Magazinstöcken noch leichter und schneller; allein wieder nicht so mit einzelnen Baben. Die Fütterung mit flüssigem Honig und mit Kandis macht zwischen beiberlei Stöcken kaum einen Unterschied.
- 7. Beifellofen Bienen leicht Silfe fchaffen. Man gibt ihnen ohne große Befchwerbe, ans einem anderen Stocke eine

Königin oder Königszelle, oder wenigstens eine taugliche Brut; wenn hiezu noch Zeit, und nicht etwa das Kaffiren durch Bereinigung rathssamer ist. So leicht wie hier ist abermals diese Hilfe bei anderen Stöcken nicht.

8. Die Bereinigung bequem verrichten. Man fett nur bie Waben bes zu faffirenden Stockes fammt ben Bienen in den zweiten Stock. Diese Bereinigung ist bei anderen Stocken viel umsftändlicher, weil hier die Waben nicht beweglich sind. Endlich

9. jeden verdächtigen Stock — hinfichtlich der Beifellosig= teit, der Brut, der Ruhr, der Motten u. f. w. Leicht untersuchen, und überhaupt das Geschäft der Reinigung, Musterung und dgl. viel bequemer als bei anderen Stocken vornehmen. Ein wirklicher und unschätzbarer Borzug! —

Man sieht nun hieraus, daß obichon unsere Zeidelstöcke manche gute Eigenschaft besitzen, und mehr oder weniger mit dem Dzierzonstock gemein haben, sie dennoch von demselben durch die Beweglichkeit seiner Waben, worauf neue wichtige Bortheile beruhen, übertroffen werden.

Wir begnügen uns aber mit der bisherigen Untersuchung des Ozierzonstockes noch nicht. Noch haben wir für denselben einen tüch= tigen Probirstein in Vorbehalt, und den wollen wir jest in Anwen= dung bringen:

C. Wie verträgt sich der Dzierzonstock oder die Dzierzon'sche Methode mit Klausens Baubersprüchen, oder mit den drei Hauptgrundsaten einer rationellen Bucht?

a) Det erste Grundsatz sagt: "Lerne vor Allem die Natur der Bienen kennen; denn diese Kenntniß oder Theorie ist die Grundsage einer rationellen Prazis!" Und wo könnte man sich diese Kenntniß leichter erwerben als am Dzierzonstocke? — ist er doch gleichsam wie ein Buch, dessen Blätter man nach Belieben aufschlagen, lesen und umwenden kann. Jede einzelne Wabe nämlich läßt sich hier herausnehmen; sie, und was darauf sich befindet, Königin, Bolk, Brut, Honig und Blumenstaub, lassen sich hier betrachten und studieren; und die verschiedensten Versuche lassen sich dabei anstellen. Dzierzon selbst hat aus diesem Buche Vieles herausgelesen, was früher für ihn und alle Welt ein Geheimniß war. Die Vienenwissenschaft übershaupt hat durch dieses Buch in kurzer Zeit wichtige Fortschritte gesmacht, und wird, was sich erwarten läßt, solche noch mehrere machen.

Und, wenn man überdieß berücksichtiget, daß an besagtem Stocke — besonders als Läger — 2 Thüren vorkommen, welche von zwei entsgengesetten Seiten Einsicht gewähren; ja, daß selber auch die Decke zum Deffnen eingerichtet werden kann, und auch, daß sich in den Thüren zwei große Glasscheiben anbringen lassen: dann kann er förmslich als Beobachtungsstock gelten, und ermöglicht als solcher umsommehr das Studium des Honiginsektes.

Rlaus ist also in dieser Beziehung mit dem neuen Stocke ganz zufrieden; "Schönen Dank dafür, Bater Dzierzon!" — spricht er gleichsam — "der Stock ist ganz wie für meinen diamantenen Spruch gemacht!" —

b) Der zweite Grundsatz lautet: "Halte auf gesunde und volkreiche — ober vollkommene — Stöcke; benn nur diese geben reichlichen und sicheren Auten!"

Run ift etwa zu biefem Grundfate ber Dzierzonftock feiner Ratur nach ein Feind? - Gi. behnte! ift diefer Stod nur nicht zu eng und flein, fo bag baburch bie Bermehrung bes Bolfes gehemmt, und ein Uebermaß von Schwärmchen erzeugt wird; bann fonnen bei ihm auch alle Regeln in Anwendung fommen, die ber golbene Spruch aufftellt, g. B. "Raufet teine ichmache Stode! übermintert folche nicht! - fcmachet ftarte Stode nicht burch geiziges und unvernünftis ges Zeideln und unmäßiges Befchneiben des Bachsbaues! fcmachet fie nicht burch übermäßiges Schwarmen! unterftütt felbft ftarte Stode bann und wann mittelft Fütterung!" u. f. w. Ja, im Gegentheile: bie Einrichtung mit bewegbaren Waben ift ein herrliches Mittel, genannte Vorschriften und Regeln um fo leichter und zwedmäßiger erfüllen zu können. So g. B. ehe man einen bzierzonirten Stock fauft, fann man fich erft von feiner Gefundheit und Bolfeftarte und überhaupt von feiner inneren Beschaffenheit überzeugen; fo auch, bevor man ihn zur Ginminterung bestimmt. Gben fo fieht man, wenn man feine Baben herausnimmt, wie viel er Sonig beim Zeibeln entbehren fann, wie viel er leere Scheiben hat und braucht. Er geftattet ebenfalls, die Beifelzellen aufzusuchen und auszuschneiben, die Drohnen. brut zu entfernen, ben Sonigvorrath zu vermindern, Luden in den Bau ju machen, welche die Bienen vor Allen ausfüllen und bgl., mas Alles gur Berhinderung ber Schwarme beitragt. Rurg die Bewegbarkeit ber Baben ift zu Allen nute, und unterftutt ben Willen bes Bienenpaters bei jeder Operation.

Rlaus ist daher auch hier mit dem neuen Stocke einverstanden und sagt gleichsam wieder: "Der haut just in das Holz meines goldenen Spruches!" Doch halt! dieser Spruch hat auch eine Regel, welche spricht: "Schwächet starke Stöcke nicht durch unmäßiges und unzweckmäßiges Ablegermachen!" Dzierzon ist aber gerade ein Ablegermacher von Profession; er macht von seinen Stöcken Hunderte in einem Jahre; was spricht dazu Bater Klaus?

Dzierzon macht Ableger, und hat dabei guten Grund und Zweck. Er verkauft sie, und zieht hieraus seinen Bienennugen; während wir und Andere angewiesen sind diesen Nugen mehr aus der Honigerzeusgung zu schöpfen. Er ist daher ein Schwarmbienenzüchter und treibt fünstliche Schwarmzucht; wobei ihn seine dazu geeignete bessere Gesgend unterstützt. Zugleich beweist er so, daß sein Stock gleichfalls zum Ablegermachen geschickt und tauglich ist.

Hieraus folgt aber nicht, daß wir und Leute in allen Gegenden es gerade so wie er treiben sollen, und müssen. Wir halten uns an unsere Gegend, wo nur die Zeidelbienenzucht Nutzen abwersen kann, behandeln darum den Dzierzonstock magazinmäßig; ändern ihn hiezu nach Bedürsniß ab, und machen uns mittelst desselben höchstens nur so viele Aunstschwärme, als wir zur Fortzucht benöthigen. Und es ist eben wieder eine sehr gute Eigenschaft des Dzierzonstockes, daß man bei demselben die Schwärme in seiner Hand hat; man kann dabei die Bienen zwingen, wie man will, Jedes von Beiden zu thun, nämlich: keine natürliche Schwärme, oder Aunstschwärme, so und so viel zu geben.

Im Punkte des Ablegermachens könnten wohl alle Magazinbienenzüchter den Dzierzonstock leicht ganz entbehren; denn sie besitzen
in dem Abtrommeln ein schätzbares und hinreichendes Mittel, sich die
wenigen Schwärme, die sie bedürfen, zu verschaffen; allein, da dem
Dzierzonstock neben vielem anderen Guten auch dies eigen ist, daß bei
ihm auf verschiedene Art abgelegt werden kann; und da bei ihm einige
Ablege-Weisen noch sicherer und schneller von statten gehen, als das Austrommeln: so wäre es unvernünstig, wollten wir den Stock nicht
auch in dieser Hinsicht schätzen, und um so mehr, als ja Klaus nicht
alles Ablegermachen, sondern nur das unmäßige und nuzweckmäßige tabelt. (Siehe §. 33. Seite 121).

o) Der britte Grundsat ift: "Auch eine gute Durchwinterung ber Bienen ift hauptfächlich; forge bafür!" —

Entspricht auch diesem Grundsatz der Dzierzon'iche Stock? — Insosern man bei ihm die Bienenkolonie vor der Einwinterung geshörig durchmustern, und sie mit dem nöthigen Wachsban und Nahrungshonig für den Winter bequem versehen kann, muß man diese Frage allerdings bejahen. Allein im Weiteren hat der ursprüngliche Dzierzonstock doch eine schwache Seite; denn er ist von Holz, in dieser Bezichung weniger trocken und warm als unsere Strohstöcke, und daher zur guten Durchwinterung weniger geeigen et. Ueberdieß wird in Gegenden, wo das Holz selten und theuer ist, für Viele seine Anschaffung zu schwer, wenn nicht gar unmöglich; um so mehr, als er, soll er doch einigermaßen wärmer sein, von guten Bohlen versertiget werden muß.

Alle mir daher der Dzierzonftock bekannt, und ich von der Bor= trefflichfeit seiner inneren Ginrichtung gang eingenommen worben mar, war auch mein erfter Bebante, ihn wie die Rings und andere Strohftocke bon Strob herzuftellen; was ich auch fcon im 3. 1851 bewerkftelligte. Dzierzon ermunterte mich felber gefliffentlich in ber Bienen-Zeitung bazu, und machte mich auf ein Berbienft aufmerkfam, das ich mir auf diefe Beife, und burch die Bereinigung feiner Methode mit der meinigen um die Bienenzucht überhaupt erwerben könnte. Er fagt es unverholen, daß sein Holzstock im Winter kalt ist. Er sucht auch in seinen Schriften alle Mittel hervor, ihn wärmer zu mas chen. 3. B. er bedectt ihn im Binter mit Strohmatten, mit warm. haltenden Lappen, und ftopft feine leeren Raume mit Ben und Lumspen aus; er verfertigt baran boppelte Wände mit dazwischen geftopftem marmen Materiale; er betleibet ben Zwilling an ber Augenwand mit Stroh und Schilf, die durch darüber genagelte Leisten festgehalten werden; — er läßt 2, 3, 6, 12 und 24 Bölker in eisnem einzigen Stocke mit eben so vielen getrennten Fächern beisammen wohnen, damit fie fich gegenfeitig erwarmen follen; - er ftellt einen solchen Fächerstock auf eine Erdgrube, damit ihm die im Winter aus dersselben strömende wärmere Luft zu Gute kommen soll u. s. w. Allein über diesem Ringen nach dem Vortheile der Wärme geht wieder der Bortheil ber Einfachheit und mancher andere verloren. 3. B. doppelte Banbe verlangen boppelte Arbeit bei ber Anfertigung; ein Doppelsstock — für 2 Kolonien — wird in manchen Fallen unbequem. Hat man 3. B. nur einen Schwarm zum Hineingeben, ober ift die eine Rolonic abgeftorben, so nimmt ber halbe Stock umfonft den Plat

ein, tann wenigstens ein ganges Jahr unbenutt fteben mußen, muß unnöthig mit überftellt, mit transportirt werden u. bgl. Bei mehrfacherigen Stoden, die alle befett find, lagt fich wieder der einzelne nicht trennen, 3. B. jum Bertaufe. An Beuten von 3, 6, 12-24 Fächern mare wieder bies gu tabeln, daß fo viele Bienen auf einen fo kleinen Raum — von kaum 1-2 [Rift. gufammenfliegen muffen, wenn auch die Flugöffnungen nach verschiebenen Seiten bin ge= hen ; das aber wieder - was wenigftens die Nord- und Weftfeite betrifft - eine besonders geschütte Lage voraussett. Ueberhaupt gefaat, bei fleinen Buchten, welche für bas allgemeine Befte bes Landes in recht großer Angahl wünschenswerther find, als wenigere aber arofe Bienenftande, find jedenfalls vereinzelte Stode viel zwedmäßis ger, als folche, mit mehreren Colonien bevolferte. Rurg, ich machte mir gur Aufgabe, fowohl meinen bisher bestandenen ftrobernen Stocken die drierzonische Ginrichtung, fo weit als thunlich anzupaffen, als auch neue Strohftode, vornehmlich von ediger Form ju erfinden, die mit genannter Ginrichtung verfeben werben tonnen. Es gelang mir auf verschiedenerlei Beife; wie im nachftfolgenden Abschnitte zu ersehen ift.

Nun konnten also dzierzonirte Stocke im Strohe sich auch einer guten Durchwinterung erfreuen, und Klaus war jest auch in Betreff seines silbernen Spruches mit der Ozierzon'schen Methode ausgesöhnt. —

Mithin verträgt sich wirklich die Dzierzon'sche Methode mit Klausens Magazinir- oder Zeidel-Methode und beide lassen sich sweckmäßig vereinigen. Letztere bleibt was sie ist — eine Magazin- bienenzucht, und ändert ihre rationellen Grundsätze und Regeln nicht; nur vertauscht sie meistens zu Gunsten der Bereinigung, die disherige runde Form ihrer Strohbienenwohnungen mit der eckigen, der Waben- träger wegen, die einzuschieben und herauszunehmen sind; dagegen müssen letztere — so viel muß der Dzierzonstock nachgeben — sich bequemen, statt im Holze im Strohe, und statt in Fugen, meistens auf Leisten zu liegen; indem Fugen nicht immer anzubringen sind; auch muß die neue Methode sich gefallen lassen, sich auch theilbaren Stöcken anzubequemen.

Nun, bevor ich die verschiedenen Strohstöcke mit Dzierzonscher Einrichtung aufführe, muß ich erst noch eine oftgestellte Frage beantworten, nämlich die: D. Ift die Pzierzousche Methode nicht zu umftandlich und zu kunftlich fur den gemeinen Mann? und pagt sie fur die Allgemeinheit?

Es ift mahr, wollte man verlangen, daß der gemeine Mann alle jene Borfdriften, die Dzierzon in Bezug auf feine Methode bisher gegeben, erfullen, und alle jene Runftgriffe, Bortheile und Bortheilden, die diefer Meifter, wie auch fein ebenburtiger Rachfolger, Fr. v. Berlepfc Behufe biefer Methode angewendet hat, anwenden foll: bann murbe man fich fehr taufchen; benn ber gemeine Mann mußte, um folches ju thun, felber ein raffinirter Bienenmeifter fein, befondere Intelligeng befigen, und barum eigentlich aufhören ein gemeiner Buchter gu fein. Go g. B. burfte fich unter Sunderten von ordinaren Leuten faum Giner entschließen und Gefchick genug haben, aus feinen Stoden, wenn fie juft am volfreichften find, gegen bas Ende ber Tracht bin, - wie Dzierzon will - bie Beifel auszufangen und einzusperren, bamit fo ber fernere Brutanfat befchränkt werbe; und eben fo faum Giner, ber -- wie v. Berlepfch anrath jest fammtliche Brut- und Sonigwaben aus ben Stoden nimmt, und fo wieder einsett, daß die erfteren mehr geschloffen nach vorne, und die letteren nach hinten zu ftehen fommen. So vortheilhaft Dieg und . Aehnliches auch fein mag, ber gemeine Mann thut es nicht; weil es ihm zu umftandlich, zu muhfam, zu zeitraubend, zu fünftlich erscheint, wenn auch bisweilen nur in feiner Ginbilbung. Es ift baber ausgemachte Wahrheit, daß eine Methode, die allgemeine Ginführung er= langen foll, fo einfach ale möglich fein muß; und bag zu biefem 3mede auch die Dzierzon'iche Methode, nur in einfachfter Beife genommen, tauge ; alles Runftliche baran aber gelehrteren Buchtern und raffinirten Meiftern überlaffen bleiben muffe.

Das Erste und Unumgänglichste, der Dzierzon'schen Methode beim gemeinen Manne Eingang zu verschaffen, ist: ihn zur Anschaffung dzierzonirter Stöcke zu vermögen. Das Beispiel Anderer vor seinen Augen, und noch mehr der sichtbare gute Ersolg einer solchen neuen Zucht, können hierin das Meiste ausrichten. Das Einsachste, aber Unerläßliche bei solchen Stöcken ist hernach das Einsetzen vorgerichteter Wabenträger, und wieder das Hernach das Einsetzen vorgerichteten vorgerichten vorgerich

so ift schon damit viel gewonnen; benn er kann die genannten Geschäfte schon viel leichter und zweckmäßiger thun als früher; er wird jedoch bald von selbst finden, daß auch andere Operationen im neuen Stocke eben so auszuführen sind. — Run kommt es serner darauf an, daß sich der gemeine Anfänger und Züchter auch die einsachste und bequemste Art Stöcke anschafft, und wo möglich, auch die wohlseilste. Jener, den er sich selber von Stroh oder Holz ansertigen kann, wird ihm meistens der liebste sein. Nicht minder dürsten ihm Lagerstöcke mit einer Wabenreihe besser zusagen, als Ständer mit mehreren Etagen übereinander; denn bei ersteren erspart er die seckanten Deckbretchen, die bei letzteren nothwendig sind, und zur rechten Zeit und am gehörigen Orte angebracht werden müssen. Das Besetzen mit Schwärmen, die Einwinterung, selber nur das Herausnehmen der Waben geht dort in mancher Beziehung leichter als hier.

The ilbare Lager stöcke gewähren nach meiner Erfahrung gar manche Erleichterung in der Behandlung; sie muß ich hier vorzüglich anrathen. Man kann sie nach Nothwendigkeit schnell vergrössern und verkleinern, trennen und zusammensügen; man braucht dabei keine Deckbretchen, im Winter kein Ausstopfen, und der simpelste Mensch kann hier in ein paar Minuten seinen sicheren Ableger machen; wie ich später bei der Beschreibung eines solchen Stockes (des Strohprinzen) nachweisen werde.

Dieß wären einige Winke für die Ausbreitung und Verallgemeinerung der neuen Methode. Und wenn der gemeine Mann dabei nur nach den allgemeinen Grundfätzen der rationellen Zucht, und insbesondere der Magazinzucht verfährt, so kann dies hinreichen, und er bedarf dazu weder außerordentliche Kenntnisse, noch besondere Kunstfertigkeit.

Und gesetzt, die Behandlung bzierzonirter Stöcke fordere einige Mühe und Geschicklichkeit mehr als jene anderer Stöcke: so wird doch dieses Alles durch die oben im Punkte B aufgezählten Bortheile, und überhaupt durch einen besseren Ruten auch belohnt. Auch in anderen Zweigen der Landwithschaft fordern neue Fortschritte etwas mehr Mühe und Geschick, als der frühere Großvatergang. Bei der rationellen Fruchtwechselwirthschaft z. B. werden mehr Zeit, mehr Arbeitskräfte, mehr Auslagen, mehr Nachdenken u. dgl. erforderlich, als bei der bequemen Dreiselderwirthschaft; erstere trägt aber dafür auch mehr ein, und nur der träge Landwirth kann sie für zu beschwerlich und künstlich erklären.

Π.

Unwendung der Dzierzon'schen Ginrichtung und Wethode bei den früheren und neuesten Stroh: stöcken nach Klaus, wie auch bei den gegen: wärtig bestehenden Holzstöcken.

Seit dem 3. 1851, wo ich den ersten Dzierzonstock aus sogenannten Strofbretern anfertigte, habe ich weitere und fast alle nur mögliche Versuche gemacht, und glaube, nun mehr das Möglichste in Bereitung der Maschinen-Strofstocke wirklich erreicht zu haben.

Nach der aus diesen Versuchen geschöpften Ersahrung können nicht nur Ringstöcke nach Klaus, sondern auch andere Arten später von mir ersundener Strohstöcke, theilbarer und untheilbarer, ja selber Holzstöcke, wie solche eben im Gebrauche sind, nach Dzierzon'scher Manier eingerichtet und behandelt werden.

Hier folgt nun jede einzelne Art genannter Stöcke in ihrer Beschreibung, wie auch bei den neueren ihre Anfertigungsweise sammt den bazu gehörigen Maschinen.*)

A. Der stehende Ringstod.

Dieser, wie er im II. Hauptstücke S. 185 beschrieben wurde, läßt die Anwendung der Dzierzon'schen Methode nicht anders als in Auf- und Nebensätzen zu; und zwar nur mittelst eines hiezu eingerichteten Kästchens, zu dem Zwecke, darin in der besten Tracht dem

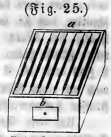
Dieß zum leichteren Berftandniß ber in der Folge öfter vorkommenden Ausschude: "bzierzonirt", "Mobilbau", "Mobilfact", Stabilbau" und dgl. D. B.

arthete autoa file

[&]quot;) Alle gegenwärtig eristirenden Bienenwohnungen lassen sich zweckgemäß in zwei Klassen abtheilen, in solche mit beweglichem Bau (Mobilbau) und mit undeweglichem Bau (Stabilbau). Erstere heißen auch "Dzerzon nirte Stöcke", wenn sie von Dzierzon weiter nichts als die Babendes weglichkeit an sich haben. Mit dem kurzesten Ausdrucke werden alle Stöcke mit beweglichen Baben "Mobil stocke" genannt. Nur der Originalstock Dzierzons, so auch sein sogenannter Zwillingsstock, gehören ihm ganz an, und sind die eigentlichen "Dzierzonsste oder Dzierzons."

Stode leere Baben beizugeben, ober auch gang neuen Bau aufführen Bu laffen, und badurch Sonig in reinem Bachfe gu gewinnen.

Die Beschaffenheit dieses Raftchens wird in Fig. 25 erfichtlich gemacht. Es ift im Lichten 10 Zoll im Quadrat weit, und 6-8 Roll hoch. Dben hat es bei (a) und (b) einen 1 Biertelszoll tiefen und breiten Falz, in welchen zu entgegengesetzten Seiten die 101/, Boll langen Baben= hölzer eingesenkt werben, und wird hier mit einem Deckel verichloffen, der angeschranbt ober angeflammert wird. Auf einer ober ober zwei Seiten find Fenfter jum Nachsehen.



Bevor diefes Raftchen auf ben Stod geftellt wird, nimmt man den Ropfbedel desfelben ab, und legt dafür ein vierediges Bret mit einem 4-6 Boll breitem Loche in ber Mitte auf. Ober auch, man zieht blos ben Spund aus bem Deckel, und fest unmittelbar bas Raftchen barüber; indem man zugleich eine etwa an den Ecfen bleis bende Deffnung mit einwenig Lehm verftopft.

Bei Stocken, die etwa wegen Mangel an Raum in der Sohe, oben feinen Auffat gulaffen, tann bas Raftchen neben bem Stocke auf ein Doppelbret oder Berbindungsbret - wei ichon S. 189 und 247 ermähnt worden - geftellt werden.

Erwähntes Raftchen läßt sich nicht minder bei Solzmagazinen und bei Breterbeuten, die oben eine 2-5 Boll breite Spundöffnung haben, mit Bortheil anwenden.

B. Der Lager = Ringftod.

Hier besteht die ganze Vorrichtung darin, daß man in jedem der Ringe, die hinter einander liegen, zwei Leiften befestiget worauf die 10% Boll langen Wabentrager ruhen und bin- und hergeschoben merden fonnen.

Den Ort, wo die Leiften anzubringen find, findet man, wenn man die eine Leifte erft fest macht, (hat ber Ring ein Fenfter, gleich über bemfelben) und bann von ihr mittelft eines Wabentragere herüber auf die entgegengesette Seite mißt; wo fich hernach das Platchen für die 2. Leifte unter bem 2. Ende des Tragers von felbft zeigt.

subjected to the subject of the

In Fig. 26 bezeichnen (a) und (b) die Leisten, auf welchen der Träger liegt. Diese Leisten sind einen halben Zoll breit und so gesschnitten, daß sie, während sie an der schiefen Fläche der Wand anliegen, oben eine wagsrechte Fläche haben. Sie sind, wenn der Ring 6 Zoll breit ist, 6 Zoll lang, können jedoch



auch um einen Biertelezoll furzer fein, bamit fie nicht vielleicht beim ftraffen Busammenklammern ber Ringe an einander ftemmen.

Um diese Tragleisten zu befestigen, treibt man zwischen den 2 Nähten, wo sie aufliegen muffen, von beiden Rändern des Ringes zwei Keile von Holz, 1/2 Zoll breit und 21/2 Zoll lang, ins Stroh, und nagelt jett die Leiste an ihren beiden Enden mittelst eines Rohrsoder Drahtzweckens daran an.

In jedem boligen Ringe haben 4 Wabenträger Raum. Um bas Berichieben berselben zu verhindern, z. B. beim Schwarmeinfangen, braucht, man nur noch über ihre beide Enden kleine Holzstifte ins Stroh zu drücken.

An den Wabenträgern — wie Fig. 26 darstellt — kann man oben und unten Wachsanfänge ankleben. Den oberen Anfang bauen die Bienen von unten nach aufwärts weiter. Auf diese Weise zwingt man die Bienen auch im oberen Theile, wo meistens nur Honig abzelagert wird, zum Warmbau, und man erhält hier beim Zeideln hübsche halbrunde Honigtafeln. Man kann auch 2 Wabenträger auf einander legen, und dann wird die obere Scheibe eben so unverletzt wie die untere, mit ihrem Träger heraus genommen, nachdem sie ringsum zuvor abgelöst worden ist.

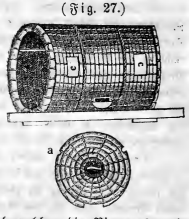
Ein auf diese Art zubereiteter Lager-Ringstock läßt sich auf 2 Seiten öffnen und behandeln, während die Bienen auch auf der einen — vorne — den Flug haben. Man könnte ihn auch in der Quere aufstellen, und die Bienen durch ein im mittleren Ringe ansgebrachtes Seitenflugloch ausstliegen lassen.

Ein solcher Stock hat vor allen gewöhnlichen Dzierzonischen Stöcken den Vortheil der Theilbarkeit voraus, die zum Raumgeben und Raumnehmen, zum Ableger machen, zum Copuliren und zu noch anderen Verrichtungen vortreffliche Dienste leistet. Wir werden dieß umständlicher später beim Prinzstocke nachweisen, der sich als ein eciger Stock desselben Vortheiles erfreut.

Bei liegenden Holz-Magazinen gilt dasselbe, was bisher von dem Lager-Ringstocke angeführt wurde; sie können gleichfalls in Mobilstöcke verwandelt werden. Bei ihnen werden die Tragleisten einen guten halben Zoll unter der Decke angenagelt, oder es werden dort in die Seitenwände Fugen eingeschnitten. Auch auf diese Art Binenwohnung werden wir beim Prinzstocke wieder zur Rede kommen.

Zu unserem Lager-Ringstocke zurück kehrend, füge ich noch bei : Gesetzt aber, Jemand wollte durchaus einen untheilbar en Lager-Ringstock, so könnte auf einfachste Weise auch dieser Wunsch in Erfüllung kommen. Er nähe nur 3 Ringe sest zusammen, befestige inwendig rechts und links — wie oben gelehrt wurde — durch den ganzen Stock laufende unzerschnittene Leisten, und lasse die Bienen durch die vordere Scheibe ausstliegen. So erhält er einen sogenannten Walzen stock, und diesen zugleich für beweglichen Bau eingerichtet. Ober, er bringe im mittleren Ringe ein Seiten-Flugloch an, und stelle den Stock als Querstock auf; dann kann er ihn rechts und links öffnen und um so bequemer behandeln. Man sehe Fig. 27.

Eine fernere Erweiterung des Raumes kann er durch einen 4. oder 5. Ring, der auf einer Seite angesetzt wird, und eine Berengerung desselben durch einen von hinten eingeschobenen Strohdeckel a) mit passenden Ausschnitten für die Leisten, bewerkstelligen. Mittelst diesses Deckels läßt sich auch der Brutraum von dem Honigraume (in den angesetzten Ringen) trenen. In diesem Falle muß aber besagter Deckel unten einen Ausse



schnitt wie ein Flugloch haben, durch welchen die Bienen, so wie etwa auch durch ein paar kleine Zwischenöffnungen oben an den Leisten, gehen, und hier den Honig ohne Blumenstaub im jungen Wachse nieder legen. Zum bequemeren Anfassen hat der Deckel in der Mitte einen Henkel.

Somit ware bas Nöthigfte über die Dzierzonirung ber bisher beftandenen Ringftode angeführt.

Obschon ich nun überhaupt auf die Theilbarkeit der Stöcke viel halte, so bin ich doch keineswegs für diese Eigenschaft der Art eingenommen, daß ich untheilbare Stöcke verwerfe. Im Gegentheile, ich habe auch untheilbare Maschinen-Ströhstöcke ausgesonnen, anfertigen lassen und versucht, die ich hienit anempfehle. Eben gehe ich daran, die besten Arten davon deutlich zu beschreiben.

C. Mafdinen=Strohbenten. *)

Nachdem ich einmal einige Ringftoche nach Rlaus im Bienen= haufe hatte, die erften im Bohmerlande, da fanden fich bei ihnen verschiedene Beschauer und Bewunderer ein. "Die Stode find nicht übel," - fagte mancher Rlogbeutenmann - "fie muffen wirklich im Winter warmer und gefünder fein, ale die unfrigen; allein, wenn fie nur ber Lange nach aufgemacht werben fonnten! - Wie fann man benn folde Stocke ausputen?" - Und es half nichte, wenn ich antwortete, daß in bergleichen Stoden wenig auszureinigen fei; man ging mit ungläubigen Ropfichütteln von dannen. Rurg ich merkte, daß man nicht fo geschwind vom Alten jum Reuen, vom Holze jum Strohe überfpringen werde. 3ch fann baber auf ein Mittel zur Ungewöhnung ans Stroh, auf eine Brude jum leichteren Uebergang: Darüber erfand ich nun die Strohbeute, eine Bienenwohnung, welche wohl in der Behandlung nicht viel beffer ift, als die Rlot= und Bretterbeute, jedoch die Bortheile befitt, daß fie ber lange nach geöffnet werden fann, daß fie warm und trocken im Winter, bem Werfen und Reigen nicht ausgesett ift, und auf einer eigenen Maschine aus mohlfeilem Material, und bagu von manchen Buchtern felber verfertiget werben fann.

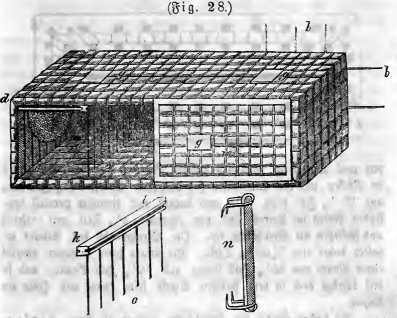
Die neuen Stöcke fanden allenthalben Beifall; ich ließ davon 2 Arten anfertigen, eine von eirunder, die andere von langer vierectisger Form. Die eirunde als die erst erfundene, wurde sehr beliebt; meine Freunde gaben ihr den Namen "Schachtelstock". Doch spätershin, nach dem Dzierzon die Wabenbeweglichkeit gelehrt hatte, lief ihr ihre vierectige Nebenbuhlerin den Rang ab, weil solche sich besser bzierzoniren ließ. Diese letzterwähnte Strohbeute halte ich selbst aus dem angegebenen Grunde für wichtiger, und ich will sie darum zuerst

^{*} Unier Beuten versteht man überhanpt alle untheilbare Stode, die trogartig ansgehölt find. D. B.

fammt ihrer Mafchine und Anfertigungsweise umständlich beschreiben, und zugleich lehren, wie fie auf Mobilbau einzurichten fei.

Hr. 1. Die viereckige Lager - Strohbeute.

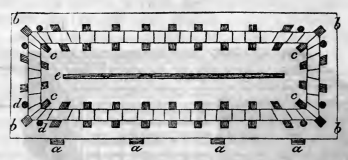
a) Die Maschine bazu, wie auch zu Strobbretern. Figur 28 stellt eine solche Strohbeute vor, und zwar mit einer hinten aufgemachten Thure und mit ihrer inneren Einrichtung. Beides



hier weggedacht, besteht die Beute aus zwei Haupttheilen; nämlich aus dem viereckigen Rasten oder Kranze, und aus der in denselben eingesetzten Vor der wand mit den Fluglöchern. Beide Theile werden auf einer Maschine versertiget, welche der im II. Hauptstücke beschriebenen ähnlich ist, mit dem Unterschiede, daß sie größer und statt rund viereckig erscheint. (k-l) stellt den Rechen vor, der im Innern die 4 Fächer bildet. Er besteht aus der Tragleiste mit Fugen oder Falzen für die Babenträger, die an der Decke besestigt wird, und aus 7 Städichen, die oben in der Leiste eingesteckt, unten aber in den Böden eingespießt werden, (m) bezeichnet die Thüren aus Strohbretern, mit Holzrahmen eingesaßt, (n) ist eine Vorrichtung zum Berschließen der Thüren.

Nach ber vorläufigen Benennung und Darstellung der Hauptbestandtheile des Stockes folgt hier die Beschreibung der Maschine, auf welcher der Strohkasten und die nöthigen Strohbreter angesertiget werden.

Das Grundbret der Maschine und seine Vorrichtung wird in Fig. 29 versinnlicht. Dasselbe ist von hartem Holze, oder auch (Fig. 29.)



von zwei auseinander geseimten weichen Bretern, $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, und im Rücken mit den Querseiften (a) versehen. Es ist $52\frac{1}{2}$ Zoll lang und $19\frac{1}{2}$ Zoll breit. Die zwei darauf mit einander parasell saufenden Linien im Viereck sind von einander $1^3/_4$ Zoll weit entfernt und schließen die Strohbahn ein. Die Strohwände des Stockes erhalten daher eine $\frac{7}{43}$ öllige Dicke. Die innere jener 2 Linien umgibt einen Raum von $43\frac{1}{2}$ Zoll Länge und $10\frac{1}{2}$ Zoll Breite; und so viel beträgt auch in dem sertigen Stocke seine Länge und Höhe im Lichten.

An beiben Seiten der Strohbahn werden 26 Paar Zapfenslöcher erfichtlich, und find zur Aufnahme eben so vieler Säulen bestimmt. 14 Paar derselben stehen an den Längenseiten einander in gerader Richtung gegenüber, 12 Paar aber — gegen die Ecken — stehen schief. Die Löcher an den Außenseiten sind beiläufig 3½ Zoll seitlich von einander entfernt, mit Ausnahme der 2 mittleren an jeder schmalen Seite, welche um Etwas näher zusammen gerückt sind. Jedes Loch hat einen Quadratzoll Weite.

Die Edlöcher (b) und (c) find um einen Viertelszoll länger weil ftarkere Zapfen hineingehören. Die außeren (b) ftumpfen die Eden der Strohbahn um einen halben Zoll ab, weil fie um so viel in bieselbe hineinreichen; die inneren (c) aber laufen gegen die Stroh-

bahn fpigig zu; bamit bas an die Spige fich anschmiegende Stroh einen scharfen rechten Winkel geftalte.

Bei (d) — an allen 4 Ecken rechts und links — werben noch Löcher von einem halben Zoll Weite gebohrt, worein mit einem runden Zapfen dreieckige Hölzer gesteckt werden; damit sich hier das Stroh nicht auswärts biegen kann. Statt dieser Hölzer können auch eiserne Stäbchen, nur 1/4 Zoll stark, die weniger Raum einnehmen und beim Nähen minder unbequem sind, in kleinere Löcher eingefügt werden.

Zwischen je 2 Paar vierectige Löcher kommen quer durch die Strohbahn 2 Kerben oder Einschnitte, $^1/_4$ Zoll breit und tief, für den Durchgang der Nadel beim Abnähen. Sie stehen beiläufig $4^1/_4$ Zoll von einander ab, sind an der Zahl 56 und in der Figur

durch Striche bezeichnet.

In der Mitte des Bretes besteht noch der einen halben Zoll breite Schlitz (e) für das Preß-Gisen, welches in demselben nach Bedürsniß vor oder rückwärts geschoben wird; weßhalb auch die 2 mittleren Querleisten des Bretes (a a), wo der Ropf des Gisens durchgehen muß, in ihrer halben Holzstärke ausgehöhlt sein muffen.

In den 2 äußeren Querleiften (a a) werden zugleich die 4 Füße — 24 bis 26 Zoll hoch — worauf die ganze Maschine ruht, eingezapft.

Die Säulen dazu in Fig. 30. Sie stehen je 2 (Fig. 30.)

und 2 in ihren Zapfenslöchern an der Strohsbahn, und jedes Paar ift von der Seite wie (a) und (b) zu sehen. Die 3. Säule (c) ist hier mit ihrer gegen die Strohbahn gekehrs



ten ober Vorderseite abgebildet. Jede Säule ist, ohne Zapfen gerechnet, 15 Zoll lang, an dem oberen Ende einen Zoll breit und dick, unten aber einen Zoll dick und zwei Zoll nach hinten breit; wodurch sich mit dem Zapfen ein rechtwinklicher Absat gestaltet.

Die 8 Edfäulen (b) und (c) in Fig. 29 richten sich mit ben Zapfen nach ihren etwas größeren Löchern. Sie bleiben beweglich und werden nicht wie die übrigen eingeleimt. Ihre Zapfen muffen unter dem Brete 11/2 Zoll lang vorgehen, jeder muß dort ein Duerloch besitzen, durch welches ein Riegel geschoben wird, oder auch ein Schraubengewinde, und dann mit einer hölzernen Schraubenmutter sestgehalten werden.

Die in die Löcher (d) zu steckenden Hölzer oder Eisenstäbchen haben mit den Säulen gleiche Höhe.

Bevor die Säulen winkelrecht eingeleimt werden, muß eine wie die andere, auch die Eckfäulen, an denselben Punkten die nöthigen Löcher zum Durchschieben der Drahtstifte erhalten. Wie solche zu bohren sind, weiset Fig. 30.

Bei (d), 3 Boll vom Zapfen, bohrt man bas erfte;

- (e) 3 Zoll höher, ", ", " weite;
- " (f) noch 2 Zoll höher " " " britte;
- " (g) wieder 1 Boll höher " " " vierte;
- " (h) um 11/2 Boll weiter hinauf " " fünfte; -
 - , (i) noch um 2 Zoll weiter " " " fechfte;
- ,, (k) endlich, abermals um 11/2 Zoll höher das fiebente.

Niberdieß werden in allen 8 Ecffäulen, dann anch im 3 ober 4. Säulenpaar darneben, Aushilflöcher (siehe §. 51. S. 173 Aumerkung) angebracht; und zwar in der untersten oder 1. Abtheislung. In den Ecffäulen kommen diese Löcher in beide einander gegensüberstehenden Säulen, nicht blos in diese auswendige, und mit den andes ren sieden in gleicher Linie. Sie haben den Zweck, die erste Stroh-Einslage mittelst Stisten auf den Boden niederzuhalten. Siehe (1).

Die Presse ist der Hauptsache nach dieselbe, wie bei der runden Maschine, nur sind Preseisen und Hebel länger und stärker. Das Preseisen nuß — wie oben die Säule (c.) sieben Löcher, und solche in der bezeichneten Entsernung von einander, haben. Bei dem ersten oder untersten Loche muß man sedoch auf die Stärke des Hesbels Rücksicht nehmen, und es muß dasselbe in solcher Höhe angebracht werden, daß beim Niederdrücken in der 1. Abtheilung der Hel nicht schief, sondern horizontal auf das Stroh prest. Bei den übrigen Löchern wird dann das Entsernungs-Verhältniß der Säulen-löcher bevbachtet.

Der Hals des Preßeisens richtet sich nach der Weite des Schlitzes. Unten wird eine Schraubenmutter als Kopf angeschraubt, nachdem ein rundes Blech sowohl ober als unter dem Brete an den Hals gesteckt worden ist; dieß der Reibung am Holze wegen. Die Mutter darf

nur so weit angezogen werden, daß fich das Pregeisen in dem Schlige leicht hin- und herfchieben läßt.

Stifte gehören zu dieser Maschine für jedes Säulenpaar einer, dann zum Fenstermachen 8, also zusammen 84.

Wer auf besondere Genauigkeit sehen will, der schaffe sich nebstedem 26 Stück Scheaube nit ifte an; sie sind vortrefflich zu nachestehendem Zwecke: Hat man nämlich die Maschine die fast zur Hälfte voll Stroh gepresst, dann geben sich die Säulen, wenn sie auch noch so sest stehen, oben aus einander; was, wenn mit dem Einpressen sortgesahren wird, zuletzt einen Liertels oder gar einen halben Zoll ausmacht. Dadurch wird der obere Rand des Stockes bedeutend stärker als der untere; was wohl auch nicht schadet, aber doch unschön ist. Zur Vermeidung dessen bohrt man die Säulenlöcher (g) so weit, daß ein Stift von der Dicke einer schwachen Federspule, der an der Spitze ein Schraubengewinde, und hinten eine Schlinge mit einem unterlegten Blechschichen hat, durchgehen kann. Un jedes Gewinde kommt dann eine Flügelmutter. Mittels dieser Schrauben wird nun jedes Säulenpaar zusammengezogen, und wenn jetzt auch das Einsegen und Pressen fortgesetzt werden, müssen die Säulen Stand halten.

Die Drahtstifte mußen im Schafte $4^{1}/_{2}$ Zoll, die Schraubenstifte aber $5^{1}/_{2}$ Zoll Länge bestigen. Vortheilhaft ist es die Schrauben von innen nach außen einzuschieben; denn, findet das Gegentheil statt, so werden die Flügelmutter inwendig im Stocke beim Nähen hinderlich; indem man häusig mit der Hand daran stößt, und sich auch die Nähschiene gern daran verwickelt.

Endlich gehören zu der Maschine noch 4 Stabe, 1/4 Zoll bick und 7/4 Zoll breit, die — wie der Deckring auf der runden Masschine — ganz oben rings auf das Stroh gelegt, und worüber zuletzt alle Stifte geschoben werden. Sie erhalten keine Kerben wie der Deckring, müffen aber in den Ecken so zusammengeschnitten sein, daß der Eckstift immer beide Enden trifft und gemeinschaftlich niederdrückt.

b. Anfertigung ber einzeinen Theile von ber Strohbente. Das Einlegen bes Srohes, das Pressen und Nashen geschicht so wie bei der runden Maschine, worüber das II. Hauptstück Unterricht gibt. In Hinsicht des Nähens ist blos noch zu besmerken, daß man auf beiden Seiten der Ecken den Anfang macht und gegen die Mitte fortarbeitet, zuletzt aber, nachdem alle 4 Seiten abgenäht sind, die 8 Ecksüllen heransschlägt, und nun, wo diese stans

den, auch die Edennähte vollendet. Auf diese Art werden die Eden inwendig scharf, winkelrecht und vollkommen fest. *)

Noch muß darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Decke bes Raftens, wenn später im Stocke schwere Honigstafeln daran hingen, sich nach und nach einsenken würde. Zur Bermeidung dessen werden in der Decke, und zwar gegen die beiden Ränder hin, 2 gerade, zollstarke Stecken oder Stäbe mit ins Stroh gelegt und dare in verborgen; desgleichen 3 andere in den Boden, wie auch 2 kurze in die Seitenwand. Solche geben der Beute außerordentliche Festigkeit.

Schiene etwa der Strohkasten, wenn er aus der Maschine genommen ist, etwas locker genäht und nicht fest genug zu sein; was beim ersten Versuch der Arbeit leicht der Fall sein kann; dann könnte man auch Holznägel, 1/4 Zoll stark und 1/3 Zoll breit durch die Ränder zwischen die Nähte so weit als nur möglich in die Wände treiben. Dieß vermehrt die Spannung des Strohes und der Rähte, und solche Wände klingen wie Holz. Allein man darf dieses Nägeleinschlagen auch nicht übertreiben; indem sonst das Aeußere der Wände ein unsebenes Ansehen erhält. Gut eingelegte, wohl gepreßte und abgenähte Wände können dergleichen Holznägel ganz entbehren.

Ein bis zu ben Säulenlöchern (k) — 14 Zoll hoch — eingelegter und abgenähter Strohkaften gibt nun zu der Strohbeute erst 4 Wände her, nämlich die beiden langen als Decke und Boden, und die zwei kurzen oder Seitenwände. Man bedarf jetzt einer Vorderwand mit dem Flugloche, und der Hinterwand oder der Thüren.

Zur Anfertigung Beider ist nur eine Seite der Maschine nothwendig, eine lange. Hier wird das Stroh eingelegt und abgenäht, und man erhält so ein Strohbret. Dieses kann von verschiedener Breite sein, je nach dem man es wünscht, und das Stroh 3, 6, 9, $10^{1}/_{2}$ Zoll u. s. w. hoch einlegt. Zur Vorderwand der hier ge-

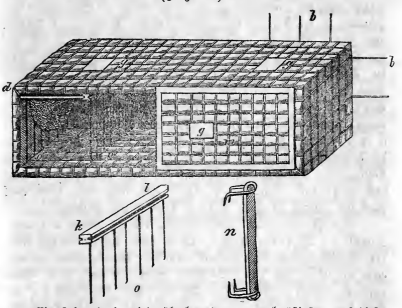
^{*)} Einen Anfänger in bieser Stroharbeit machen gewöhnlich biese Eden am meisten zu schaffen. Die Hauptsache babei ift bas Stroheinpressen. Es muß stets borauf gesehen werben, baß bas Stroh aus und inwendig angespannt werde, sonst baucht es aus. In die scharfe Ede hinein muß nöthigenfalls bas Stroh vor bem Niederpressen mittelst eines Hofzstäckes mit Gewalt gebrudt werden. Doch barf man das Einpressen auch nicht übertreiben. "Der Bortheil treibt's handwert", heißt es auch hier, wie bei anderen Geschäften.

meinten Beute braucht man aber ein solches von $10\frac{1}{2}$ " Zoll Breite; weil nämlich die Decke des Kaftens vom Boden so weit entfernt ist, zwischen welche diese Wand hineinkommen soll. Es wird also das Stroh bis zu den Säulenlöchern (h) eingelegt.

Das vollendete Strohbret schneibet man an beiden Enden geshörig zu, und paßt es in den vorderen Rand des Strohkastens hinein. Bevor jedoch dies geschieht, bereite man erst noch darin das Flugloch (a) vor.

Man febe bier noch einmal Fig. 28 an.

(Fig. 28.)



Ein Flugsoch wird überhaupt am zwecknäßigsten auf diese Weise versertiget. Man nagelt aus $1^3/_4$ Zoll breiten und $1/_4$ Zoll bicken Bretchen von der Größe der herzustellenden Flugöffnung mitztels kleiner Drathstifte einen Rahmen zusammen, nachdem man zuvor in jedes der 4 Bretchen ein kleines Loch für einen Holznagel gebohrt hat. In der Größe dieses Rähmchens schneidet man am unteren Rande des Strohbreters, dort wo das Flugsoch sein soll, das Strohaus. Jetzt wird zuvor die Vorderwand eingesetzt und dadurch bessestiget, daß man auf allen 4 Seiten des Strohkastens, durch dessen Rand 6-8 Zoll sange, mehr breite als dies Holznägel (b) in die

Wand treibt. Nun wird erst in die ausgeschnittene Deffinng der Fluglochrahmen eingezwängt, und mittels Holznägel, die in die 4 Löcher der 4 Rahmentheile, welche etwas schief gebohrt sein müssen, eingeschlagen werden, sest gemacht. Die durch das Ausschneiden des Strohes aufgegangenen Stiche werden noch vor dem Einsetzen der Wand wieder vernäht und alle etwa um das Flugloch herum vorshandenen kleinen Deffnungen mit gut zubereitetem haltbaren Lehm versstrichen. So ist jetzt die Vorderwand sammt dem Flugloche ein sür allemal fest und sauber hergestellt. *)

In fürzeren Lager-Benten von nur 3 Wabenfächern, wird das einzige Flugloch gewöhnlich gerade in der Mitte der Vorderwand ansgebracht; in der Fig. 28 dargestellten größeren Bente von 4 Fächern aber sind 2 Fluglöcher vortheilhaft. Sie erscheinen hier in den beisden Seitenfächern, z. B. bei (a). Bewohnt ein einziges starkes Volk die Beute, so läßt man, je nach dem es zuträglich ist, die Vienen durch das eine oder durch das andere sliegen. Es kann jedoch diese Beute auch als Doppelstock gebraucht werden; indem durch ein eingeschobenes Scheidebret in der Mitte eine Wohnung für 2 Völker je zu 2 Fächern, hergestellt wird. Als Lagers und Brutraum sind die 2 Fächer groß genug, und der Honigraum kann dabei durch Ausschaft über den Spundöffnungen in der Decke angebracht und stets nach Ersorderniß vergrößert werden. Dann sliezt also jedes Volk durch sein eigenes Flugloch, und der Stock ist ein Zwilling.

Die Hinterwand muß beweglich bleiben, und in 2 Hälften getheilt, die Thüren abgeben. Wenn diese Thüren in den Rand des Strohkastens hineinpassen und eingelassen werden sollen, so muß hiezu ein $10\frac{1}{2}$ Zoll hohes Strohbret angefertigt und in 2 Theile zerschnitten werden. Jede dieser Thüren erhält dann noch auf der Außenseite zwei querübergelegte und angenähte schwache Holzleisten gegen das Krummbiegen.

Wer folche Thuren besonders genau, fauber und fest haben will, der lasse fich zwei 101/2 Zoll hohe Holzrahmen, 5/4 Zoll stark

^{*)} So wie hier gelehit wurde, laffen sich Fluglöcher am saubersten und bauers haftesten ouch in anderen Strohstöcken an jedem beliebigen Orte anbringen. Besonders leicht geht dieß an, wo das Flugloch der Länge nach zwischen 2 Rabte kommen kann. 3. B. beim untheilbaren Lager=Ringstock. Fig. 27. Seite 397.

ansertigen, und fülle sie mit einem 8 Zoll breitem Strohbrete ans. Um der Füllung Festigkeit zu geben, bohre er ringsum durch den Rahmen 12—16 Löcher, und schlage dann durch dieselbe 4—6 Zoll lange Holznägel zwischen die Nähte ins Stroh. Auch können an der Außenseite, da, wo das Stroh an die Rahmen stößt, schwache Stäbschen, etwa von gespaltetem Rohrholz, mittelst Drahtstiften so aufgesnagelt werden, daß dadurch jeder kleine Zwischenraum verdeckt wird. Letzteres macht den Einsat sehr sauber und sest.

Wenn fich die Thuren, wie es bisher gemeint mar, oben und unten und an der Seite in den Raftenrand einfenten, gefchieht es manchmal, daß fie nicht gang leicht wieder heraus zu bringen find. Beffer ifte jedenfalle, wenn fie nur unten und an ber Seite vom Rande bedeckt werden, oben aber fich blos an denfelben anlehnen. Dann muß aber ber gange Oberrand bes Raftens fehlen, ober bie Decke des Raftens muß vorne um fo viel schmäler fein, als die Stärke der anliegenden Thure beträgt. Bierauf muß fcon beim Einlegen des Strohes in die Mafchine Bedacht genommen werben. Die lette Abtheilung Stroh legt man nur auf der unteren und an Seitentheilen ein, und schneibet ben Strohwulft bei (d d) Sig. 28, Der Obertheil zwischen (d-d) bleibt fobann um 11/2 3oll niebriger! indem man bier die Stifte, ftatt wie an den nibrigen 3 Seis ten in die Seitenlöcher (k) in jene (i) einschiebt, und also hier die Stroheinlage um 11/2 Boll tiefer ichließt, ale bei den übrigen 3 Sei-Der obere Ansichnitt (d.d) wird hernach eben fo abgenäht, wie die breiteren 3 Seiten.

Da nun die Thüre dann nicht unter den oberen Rand sich einsenkt, sondern darüber hinaufgeht und sich daran ausehnt, so muß sie
jetzt auch um so viel höher sein und wenigstens 12 Zoll Höhe besitzen. Das Strohbret, welches die Thürrahmen aussüllt, muß daher
statt 8, 9 Zoll breit sein.

In Fig. 28 ist auf diese Weise eine Thüre vorgemacht. Eine solche läßt sich ganz bequem öffnen; man darf nur mit dem Messer oben zwischen den Rahmen und den Stockrand stechen, und hier die Thüre langsam zurück drücken. Bläst man zugleich von oben einswenig Rauch ein, so ziehen sich die Vienen zurück, und man nimmt die Thüre bienensrei ab. *)

^{*)} Wie obige Thurrahmen, fo tonnen auch andere holgrahmen mit holgbretern gefüllt und baraus gange Stocke verschiebener Art, ja gleichsam gange Bienen.

Die Fenster in den Wänden und die Spundlöcher in der Decke (g) werden wie die bei runden Körben, und wie im II. Hauptstücke gesehrt wurde, bereitet; nämsich, man legt in der Mitte der Wand, gleich beim Einpressen des Strohes, 2 Bretchen — 3 Zoll von einander — auf das Stroh, und steckt Stiste darüber, die die zur Vollendung des Strohkastens oder Strohbretes stecken bleiben. Dann wird das Stroh, nachdem auch der Strohspund innerhalb der 2 Bretchen abgenäht ist, an den beiden Säulen, worin die Stiste stecken, etwas schief durchgeschnitten. Der Ausschnitt oder Spund dient dann als Fensterdeckel; wie schon §. 58 in der Anmerkung gemeldet wurde.

In der Wand, welche zur Decke bestimmt ist, und wo gegen beide Enden hin, die Spund- oder Ansatz-Deffnungen kommen sollen, kann statt des einen Bretchens lieber gleich ein ganzer Stab von der Dicke und Breite des Bretchens und so lang als die ganze Beute — mit eingelegt werden. Dadurch erhält zugleich die Decke besondere Festigkeit.

Das Gesagte findet auch Anwendung auf einzelne Strohbreter und Thuren, die Fenster erhalten sollen.

häuser zusammengesetzt werden; was in der Folge burch Beispiele nach. gewiesen werden wird.

hieraus leuchtet auch die Bichtigkeit ber Strohbreter ein, welche bazu ohne viel Beschwerde angesertiget werden konnen. Wer hiezu keine Beuten-Masschine besitet, lasse sich wenigstens eine Strohbret=Maschine machen-Gine folche besteht aus einem Brete mit oben beschriebenem Schlitz und der Presse, und aus 11 ober 12 Paar Saulen, die in einer einzigen geraden Reihe stehen. Er kann darauf nach Belieben lange und kurze, breite und und schmale Breter herstellen.

Auch schwächere Breter laffen sich barauf bereiten; z. B. nur 6/4 30ll starke statt 7/4 zöllige. Dazu gehören 12 Stabe, so lang und breit als die Säulen, und 1/4 Boll biek. Zugleich muß jeder Stab dieselben Löcher wie die Säulen haben. Zede Säule der einen Reihe wird dann durch einen solchen Stab verstärkt, dadurch, daß man ihn an die Innen-Seite der Säule anlegt und besessiges. Letteres geschieht mittelst einer beweglichen Drahtschlinge an seinem Obertheile, die über den Säulenkopf gedrückt, und und da niederwärts geschoben wird.

c) Die innere Einrichtung der Lager. Strohbeute. Die liegende Beute ist durch 3 eingefügte Rechen in 4 Fächer getheilt. Der eine Rechen ist in Fig. 28 zu seben, wie er in ber Beute erscheint. *)

Gin folder Rechen besteht aus der Tragleifte (k-l) und aus 7 Stab den (o), welche oben in 7 locher eingeschoben und unten mit ber Spite in bas Stroh bes Bobens eingebrückt werben. Die Tragleifte ist genau 101/2 Zoll lang, und nber bieß hinten bei (1) mit einer breiten 1 Boll langen Spite verfehen. Sie hat im Bangen 1 Boll Dide ober Bohe, 11/4 Boll Breite, und rechts und links eine Fuge, ober einen Falz, ber einen ftarten Biertelszoll hoch, und einen schwachen halben Boll tief ift, in welchem nämlich die Wabenhölzer liegen. Die 7 löcher auf ihrer Unterseite bohrt man einen halben Roll tief, und fo, daß das erfte und lette vom Ende der Leifte noch einen Biertelezoll entfernt fteht. Die weiteren 5 löcher werben in gleicher 11/03olligen Entfernung von einander angebracht. Go vorbereitet wird die Leifte am rechten Blate der Decke befeftiget ; in dem man die Spite (1) in die Borderwand eintreibt, und die Leifte felbft mit Rageln an den eingelegten Solgftaben ber Decke annagelt. Bei diefem Geschäfte fturgt man die Beute um, fo daß die Dece auf dem Tifche aufliegt. Beim Ginfügen ber 2. und 3. Rechens mißt man ftete guvor mittelft eines Wabentragere bie gehörige Diftang ab.

An den beiden Seitenwänden des Stockes ift nur eine Halbele ift e, d. h. eine solche mit nur einem Falz, erforderlich. Sie wird ebenfalls in der Vorderwand eingespießt und festgenagelt. Stäbchen sind hier garade nicht nothwendig. Wünscht man solche, so kann man sie unten einspießen, und oben an die Halbeiste blos annageln.

Nach Befestigung der Tragleisten werden in jede die 7 Stäbchen eingefügt. Jedes ist $11^{1}/_{2}$ Zoll lang, einen halben Zoll breit, einen starken Biertelszoll dick, hat oben einen runden Zapfen und unten eine scharfe Spitze. Beim Einmachen druckt man die Spitze so tief in den Boden, bis man oben den Zapfen in das dazu bestimmte Loch stecken kann; dann schiedt man das Stäbchen wieder in die Höhe, bis der Zapsen das Loch aussüllt und ersteres seststeht. Alle Stäbchen mussen möglichst senkrecht unter der Leiste, in gerader Linie

^{*)} In ber 3. Auflage bilben 3 burchbrochene Scheibebretter bie 4 Bacher. Die angebeuteten Rochen find aber viel einfacher, auch leichter zu verfertigen und einzufügen, webhalb fie hier vorgezogen werden. D. B.

und in gleicher Entfernung von einander dastehen; wobei es darauf ankommt, daß man jedes am Boden an dem rechten Orte einspießt; was aber keine Schwierigkeiten hat.

Die Stäbchen haben nicht allein die Bestimmung, die Fächer bilden zu helsen, sondern auch, daß die 7 Waben in jedem Fache mit den Seitenkanten daran besessiget werden; daß hier beim Losschneiden der Waben und Heransnehmen berselben sammt den Trägern, die Waben des Nebensaches an der andern Seite der Stäbchen hängen bleiben; daß der Schnitt mit dem Messer an den Stäbchen hinauf um so leichter und glatter geschehe; daß sie beim Sinhängen der Waben die nöthige Richtung der Kanten andenten u. s. w. Insbessondere vermitteln diese Stäbchen gerade und durch den ganzen Stock sortlausende Gassen zwischen den Waben, und die Beute erhält dadurch den Vorzug vor allen andern dzierzon'schen Stöcken, daß die Vienen darin auch in dem härtesten Winter von einer Seite zur anderen unsgehindert vorrücken können.

Jebes äußere Fach hat in der Decke ein Spundloch (g) 4—5 Zoll lang und 3 Zoll breit, welche zum Füttern, zum Lüften (man legt da ein Drahtgitter ein) zum Abtreiben mit Rauch, und vorzügslich zum Auffatzgeben dient. Jedes Seitenfach kann leicht abgesperrt werden. Im Sommer legt man an den Rechen ein schwaches Bretchen an, welches unten eine Deffnung wie ein Flugloch hat, durch welches die Bienen, aber nicht der Weisel, gehen, und dann hier den meisten Honig im Jungsernwachse aufspeichern. Im Winter wieder läßt sich hier der Stock leicht verengern und wärmer machen; indem man an den Rechen ein Strohbret legt, und so das leere Fach abschließt.

(d.) Berschluß der Strohbeute. Die Thuren legen sich oben wie Fig. 28 zeigt, an den Rand des Stockes an, oder, wenn der obere Rand nicht ausgeschnitten ist, bei der Einsenkung an die Tragleisten-Köpfe.

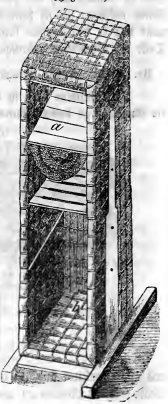
Unten schlägt man in den Boden blos für jede Thüre 2 Holzkeile ein, damit sie auch hier anliege. Oder man näht dort eine
schwache Holzleiste an, welche den Anschlag bildet. Damit die beis
den Thüren da, wo sie zusammenstoßen, keinen Spalt lassen, spießt
man vor der mittleren Tragleiste oben und unten ein 3/4 Zoll breis
tes und 2 Linien dickes Bretchen ein. Es verdeckt den Spalt, und
kann, wenn es bei einer Manipulation hindern sollte, herausgenoms
men und später wieder eingefügt werden.

Auf eine andere Art. Nach der Zeichnung (n) Fig. 23 — versertiget man sich von starkem Sisendrahte zwei Doppelhaken. Jester besteht aus einer 4½ Zoll langen Schlinge mit 2 umgebogenen Spiken von ¾ Zoll Länge. Dazu gehört dann noch ein 2 Zoll breites, ½ Zoll dickes und gegen 15 Zoll langes Bretchen von hartem Holze, welches auf der einen Seite an seinen beiden Enden eine Erhöhung oder hervorstehenden Absah haben nuns, hinter welchen die Schlingen anliegen und nicht abschlüpsen können. Will man nun die Thüren in der Mitte sestungen, so drückt man den einen Doppelhaken mit den Spiken von unten in den Boden des Stockes und zwar so, daß die Schlinge vor dessen Kand hervorragt; in solche steckt man das Bretchen mit einem Ende, und drückt dasselbe mit dem anderen gegen den Stock, bis es straff an der Fuge zwischen den beiden Thüren ansliegt und solche zudeckt. Hierauf nimmt

liegt und solche zudeckt. Hierauf nimmt man den 2. Doppelhaken, steckt dessen Schlinge über das 2. Ende oder über den Kopf des Bretchens, und drückt jetzt, indem man zugleich das Bretchen möglichst vorwärts beugt, bei starker Spannung des Ganzen, die Hakenspitzen von oben in das Stroh der Decke. Diese Borricktung gewährt große Festigkeit. Beim Dessen des Stockes wird der obere Haken zuerst herausgenommen.

Bei genauer Arbeit bleiben um die Thüren herum unbedeutende Ritzen oder Zwischenräume; man kann sie mit ein wenig Lehm verstreichen.

Anmerkung. Was hier umftändlich von der Bereitung der Strohbreter, der Fenster und Spundössungen,
der Tragleisten, Fluglöcher n. s. w. gesagt wurde, wird nun bei den folgenden Bienenwohnungen nicht wiederholt, sondern als bekannt vorausgesetzt.

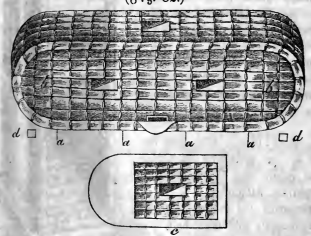


Hr. 2. Die viereckige Maschinen-Ständer-Strohbeute.

Diefe bedarf teiner Erklärung, ba fie die nämliche wie R. 1 und nur ftehend ift. Sie ruht, wie Fig. 31 barftellt, auf einem einfachen Geftell, woran ihre Bande mit ftarten Solgnageln befeftigt werden. Die Tragleiften find paarweife vorne in ber Wand eingespießt und hinten angenagelt. Die Beute ift von ber Rudfeite geöffnet. Sie enthält 4 Facher ober Etagen. Die oberfte gilt für ben Bonig raum! Diefer wird vom Brutraume Anfangs abgesperrt - burch Deckbreichen, die auf die Wabentrager bei (a) gelegt werben. fann auch 5' odr '6 Baar Leiften anbringen und eben fo viel Facher herstellen, wodurch die Waben fürzer und minder schwer werden. Das Flugloch befindet fich in der Vorderwand gang unten (b). Die 2 Thuren ftehen " über einander und werben in ben Rand eingefenft; oder, fie konnen auch nur oben und unten fich einfenken, und an ben Seiten anlegen; wo fie bernach anzuklammern find. In ber Borberwand und in den Thuren laffen fich beliebig Genfter (c) und in der Dede ein Spundloch anbringen.

Ur. 3. Die eirunde Strohbeute oder der liegende Schachtelftock.

Die Maschine dazu ist die nämliche, wie die vierectige, bis auf die Rundung zu beiden Seiten, wo die Säulen im Halbkreise stehen (Fig. 32.)



und alle eingeleimt find. In die langen Seiten kommen beim Einlegen Stäbe; in die Rundungen werden längs der Nähte lange Holznägel

von beiden Seiten eingetrieben. Inwendig sind 4 Tragleisten oder Rechen in der Gegend und Richtung (a) angebracht. Die 3 Fächer dazwischen haben dieselbe Weite und Höhe, wie in der eckigen Beute. Den halbrunden leeren Raum (b,) der rechts und links übrig bleibt, läßt man den Bienen nach Willkühr ausbauen. Oder man spießt da 2 oder 3 Traghölzer in der Borderwand ein, und legt ihre Enden hinsten auf ein in der Quere eingestecktes Holz auf. So kann man hernach, wenn das Querholz beseitigt wird, die Waben an den Tragshölzern ebenfalls herausnehmen.

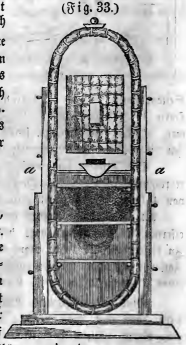
Die Vorderwand zu dem Schachtelstocke läßt sich gleichfalls auf der eirunden Maschine bereiten; nur muß man im Maschinensbrete an den 2 Seiten, wo die Rundung beiläusig 2 zoll angesansgen hat, in fortgesetzter Richtung der äußeren Säulenreihe die Zapfenslöcher (d) haben, damit hier noch 2 Säulen eingestellt und unten verriegelt werden können, und so das Strohbret die erforderliche Länge erhalte.

Das vierectige Bret schneibet man rund zu, und nachbem die durch ben Schnitt aufgegangenen Nähte wieder festgemacht sind, wird es in den ovalen Ring eingepaßt und rings mit Holznägeln besestiget. Das Flugloch kommt in die Mitte der Vorderwand.

Die Thüren (c) bestehen aus Strohbretern in Rahmen, deren runder Seitentheil ganz von Holz ist.

Ur. 4. Der ftehende Schachtelftock.

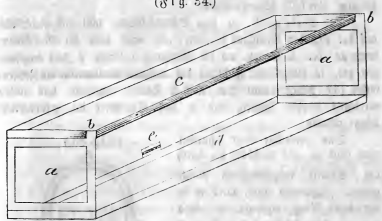
Er steht auf einem Gerüste, wie die vierectige Ständer = Beute. Der Abwechslung wegen sind die Thüren als an der Vorderseite an gebracht dargestellt, und zwar mit dem Flugloche in der Mitte. Doch hält man stets das Flugloch unten für dweckmäßiger, so auch die Thüren auf der Rückseite. Bei (a) stoßen die Thüren aneinander.



Man hat diesen Stock als Ständer auch unten ohne Rundung — ecig angefertigt, was aber auch eine anders gebaute Maschine erfordert.

Ur. 5. Die liegende lahmen-Strohbeute.

Solche besteht aus 2 Seitenrahmen (a) welche — das Holz mitgerechnet $10^{-1}/_{2}$ Zoll hoch und 14 Zoll breit sind. Der Hinstertheil dieser Rahmen (b) steht oben um $1^{3}/_{4}$ Zoll vor. Auf diese (Fig. 34.)



Seitenrahmen wird der Oberrahmen (c) genagelt, welcher mit dem Holze 47 Zoll lang und $12\frac{1}{4}$ Zoll breit ift; eben so der Unterrahmen (d) der gleiche Länge, jedoch 14 Zoll Breite besitzt. Das Holz hat die Stärke der Strohbreter, nämlich $1^3/4$ Zoll.

Der Tischler kann auch die langen Theile des Ober- und Unterrahmens in die Seitenrahmen blos einzapfen; wodurch das Holz von 4 kurzen Seitentheilen erspart wird.

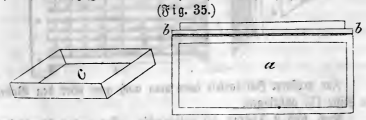
Alle 4 Rahmen werden im ersterem Falle, bevor man sie mit eisernen Nägeln an einander besestiget, mit Strohbretern ausgesüllt. Zu diesem Behuse bohrt man erst ringsum durch die Nahmen 3—4 Zoll von einander, mittelst eines Brustbohrers Löcher von der Weite eines Drittelzolls, in welche hernach Holznägel einschlagen werden.

Sind auf beschriebene Weise die 4 Wände des Stockes hergestellt, dann fügt man eben so auch ein Strohbret als Borderwand ein, worin zugleich das Flugloch (") oder wie bei der Strohbente Dr. 1. zwei Flugöffnungen angebracht sind.

Ur. 6. Die liegende Hahmen-Strohbeute, von 3 Seiten jum Deffnen mit , Lugen flatt Waben-Eragleiften.

Diefer Stod ift bem hölgernen, querft befannt geworbenen Dzierzons nachgebilbet, und besteht vorzüglich aus 2 holzrahmen (a), die mit Strohbretern ausgefüllt werden, und aus den 2 Rahmen (c) welche die Beftimmung haben, die Wande bee Stoches mit einander. ju verbinden, und zugleich die Borber- und Sinterthure aufzunehmen.

Der Obertheil des Rahmens (a) ist 3 Zoll breit, $1^3/_4$ Zoll dick; hat an beiden Enden $1^3/_4$ Zoll lange und 1 Zoll tiefe Einsschnitte, und $3/_4$ Zoll von unten hinauf die Fuge (bb), welche einen



guten Biertelzoll tief und breit ift. Ginen Biertelzoll über ber Fuge ift das Bret bis oben hinaus um einen ftarten halben Boll dunner gehobelt, fo daß es oben an der Kante 5/4 Zoll dick erscheint. Die beiden kurzen Theile des Rahmens sind 6/4 Zoll breit, der untere lange Theil 7/4 Boll; alle 3 Theile aber haben 7/4 Boll Dide. Der Rahmen ift im Ganzen 25 Boll lang und 14 Boll hoch.

Der Rahmen (c) ift aus einem 5/4 Zoll starten Brete gesichnitten, und halt im Lichten an Breite 131/2 Zoll, an Höhe 13 Boll. Die Breite feiner 4 Theile beträgt 31/2 Boll.

Sind nun die 4 Rahmen ordentlich vorgerichtet, und auch die Rahmen (a) mit Strohbretern — wie früher gelehrt wurde — ansgefüllt; bann legt man lettere gu beiben Seiten 5/4 Boll weit, ober jo weit es die Eckenansschnitte geftatten, in die Rahmen (c) hinein, und nagelt fie da mit eifernen Rageln gehörig feft.

Das Fernere wird aus bem zufammengeschten Stocke in gegenwärtiger Figur verdeutlicht.

Um jett auch ben Boben bes Stockes herzustellen, verfertige man ein 101/2 Boll breites Strohbret, fchneide es genau fo lang ale bie Seitenwande fammt Bolg und Stroh find, und zwange es mit Bewalt in den 10 Boll breiten Raum hinein. Sierauf befestige man es an ben Seitenrahmen ringsum mit Holznägeln. Damit sich ber Abschnitt bes Strohes im längeren Gebrauche nicht auffasere, nagle man bie 1/4 Zoll starke Leiste (a) barüber.

(3 i g. 36.)

Bur größerer Haltbarkeit kann man auch quer über den Boden die Leifte (b) anbringen.

Noch sind 2 Thuren (c) nothwendig. Sie haben Fluglöcher, und werden in die vorspringenden Eingangsrahmen eingesenkt. Auch an der breiten Seite des Stockes über der Leiste (b) kann ein Flug-loch sein, um nach Belieben den Bienen auch von hier aus den Flug möglich zu machen.

Die Thuren werden mittelst Borreiber oder wie immer befestiget. Beil die Babentrager um einen halben Boll in die Fugen eingelassen find, so beträgt die lichte Weite des Stockes nur 10 Boll.

Dieser Stock ift also von 3 Seiten zu öffnen und sein Inneres so vielmal zugänglich. Um aber das Herausnehmen der Waben noch bequemer zu machen, kann der obere Quertheil des Border- und Hinterrahmens (d) auch zum Herausnehmen hergerichtet werden; in- dem er nur auf beiden Seiten mit einem Zinkenschloß versehen zu werden braucht. Damit sich dann oben die beiden Seitenwände nicht von einandergeben, kann die Querleiste (e) in Anwendung kommen, oder auch ein schwaches Gisen mit Haken auf beiden Seiten als Zwänge.

Oben kommen auf die Wabenträger Deckbretchen, darauf im Winter eine fingerdicke Strohdecke, und darüber ein Deckenbret in Hälften getheilt, das allenfalls noch mit einem Falz oder Uiberschlag die Kanten des Stockes bedeckt.

Zur Absperrung des Raumes im Innern dient ein Einschubbret, welches unten die Oeffnung eines Flugloches hat, welche aber auch verstopft werden kann, namentlich im Winter.

Das Auffatkfästchen f, welches nach Belieben aufgestellt werden kann, darf im Holze nicht dider sein als einen halben Zoll, damit es zwischen die Seitenwände des Stockes hineingehe, welche zu diesem Zwecke auch um einen Zoll schwächer gehobelt worden sind.

Ur. 7. Die einfache Ständerbeute aus Rahmen und Stroh.

Diese wird auf ähnliche Art wie Nr. 6 verfertiget, nur noch einfacher und leichter. Sie besteht ebenfalls aus 4 Hauptrahmen, aus dem Ober= und Ilnterrahmen (a) und den beiden Seitenrahmen (b).

Die Rahmen (a) find aus einem 2 Zoll starken Brete geschnitten und hasben 3 Zoll Breite. Im Lichten halten sie 14 Zoll Weite und 16 Zoll Tiefe, b. h. Weite von vorne nach hinten.

Die Rahmen (b) sind $1^3/_4$ Zoll stark, an den langen Theilen $2^3/_4$ Zoll, an den kurzen aber nur auch $1^3/_4$ Zoll breit.

Die Höhe dieser Seitenrahmen, das Holz mitgerechnet, beträgt 32 Zoll die Breite 16 Zoll.

Die mit Strohbretern angefüllten Seitenrahmen werden rechts und links in die Rahmen (a) hineingenagelt, nachs dem zuvor an ihren Ecken in den Länsgentheilen ein zollbreiter Ausschnitt ges

Der Boden des Stockes wird aus einem 4 ecfigem Strohorete geschnitten, zwischen die Bande eingezwängt, und, wie bekannt bes festiget.

27

(Fig. 37.)

Auf gleiche Art wird die Border- und Hinterwand, je nachdem man die Thure hinten oder vorne anbringen will, eingemacht.

Die Thüre ist auch hier ein berahmtes Strohbret. Der Untertheil des Thürrahmens kann 3 Zoll breit sein, und das Flugloch
mit enthalten. Auch 2 Thüren lassen sich verwenden; wodurch der
Stock auf 2 Seiten geöfsnet und behandelt werden kann. Doch Regel bleibt, die Borderwand, mit dem Flugloche unten, sest zu lassen.
Die Thüre auf der Rückseite darf dann auch ein Flugloch besitzen.
Solches wird im Sommer verschlossen, im Winter aber geöfsnet
und vergittert, während jenes in der Borderwand verstopst bleibt.
Im heißen Sommer fann die Hinterthüre umgedreht werden, so daß
die Flugössnung oben kommt, und hier mit Siebgitter verwahrt, zur
Lüstung verwendbar wird.

Die Thüren merben zwischen die Nahmen eingesenkt, und legen sich an die Tragleisten-Enden im Innern au. Doch es läßt sich auch, wie bei der Bente Nr. 1 die Einrichtung treffen, daß sich die Thüren nur oben und unten einsenken, rechts und links aber sich an die Rahmen blos aulegen.

Die Thure fann auch ans 2 Theilen bestehen; aus einem fleis neren Theil, der oben den Honigramm zugänglich macht, und aus eisnem größeren, unten für den Brutraum. Im Sommer können die Strohthuren mit Glasthuren verlauscht werden.

Die zusammengenagelten Rahmen gewähren bem Stocke hinlang- liche Festigkeit; wer aber ihn mehr befestigen zu muffen glaubt, kann zu beiben Seiten noch die Leiste (c) in den Ober- und Unterrahmen einzapfen.

Der Deckel wird oben eingesenkt. Auf jener Seite, wo die Thüre ist, nagelt man oben an dem Quertheile inwendig noch eine schwache Leiste an, damit auch hier wie auf den anderen Seiten der Deckel aussliege. Soll der Deckel unbeweglich bleiben, dann nimmt man hiezu bloß ein Stück Strohbret, welches rings mit Holznägeln sestgemacht wird; soll er aber abnehmbar sein, saßt man das Stroh in einen Nahmen.

Diese Ständerbeute hat im Lichten 31 Zoll Höhe, $10\frac{1}{2}$ Zoll Breite und $12\frac{1}{2}$ Zoll Tiefe. Es werben im Innern 5 Paar Tragleisten an den Seitenrahmen, die etwas breiter gemacht sind, mit Schlosserwecken angenagelt. Es können auch nur 4 Paar beseftiget werben; wo hernach die Waben größer ausfallen. B. v. Berlepsch

hat in einem ähnlichen Holzstocke gar nur 3 Etagen; aber er gebraucht bafür Rämchen statt Tragstäbchen, die das Abreißen der schweren Basben verhüten und die Manipulation erleichtern.

Die Tragleiften brauchen nur einen schwachen halben Zoll ftark zu sein; es haben barauf 8 Wabenträger neben einander Plat.

Der obere ober Honigraum wird Anfangs durch Deckbretchen auf der 2. Etage vom Brutraume abgesondert. Ersterer, wenn er vollgebaut ift, kann durch einen Aufsatz erweitert werden.

Wer Stöcke von beträchtlicherer Tiese wünscht (B. v. Berlepsch hat solche, die 12 Waben in einer Etage fassen;) der versertige sich zur Herstellung genng breiter Wände zwei schmälere Strohbreter, die zusammengenäht die ersorderliche Breite hergeben. In solchem Falle muß aber in der Mitte eines jeden Bretes ein Holzstad ins Strohgelegt werden, damit sich später die breite Wand nicht einschwenke. Letzteres ist durchaus nicht zu fürchten, wenn überdieß die Tragleisten auch an diesem Stabe mit angenagelt werden.

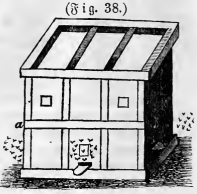
Anmerkung. Um eingefenkte Rahmenthüren beim Deffnen leicht herauszubringen, gebraucht man nach dem Beispiele Dzierzons eine Art Schraubenbohrer, den man in den Rahmen einbohrt, und womit man, wie mit einer Handhabe, Gewalt machen kann.

Hr. 8. Der Dreiftock oder die dreifache Ständerbeute aus Holy-

Wie schon vorausgeschickt, läßt Dzierzon die Bienenwohnungen von 2, 3, 4, 6, 8, 12 und noch mehr Fächern ansertigen, und darin also mehrere Bienenkolonien nahe beisammen wohnen; damit sie sich, weil das Holz kalt ist, im Winter gegenscitig erwärmen sollen. Obsichon nun bei den bisher beschriebenen Strohstöcken der Zweck des Wärmermachens wegfällt, indem schon ihr Material wärmer ist als Holz; und obschon mehrsächerige Stöcke auch ihre Mängel besitzen wie S. 391 angedeutet wurde: so will ich dessen ungeachtet hier auch eine mehrsächerige Ständerbeute von Stroh beschreiben, aus dem Grunde, weil bei derselben bedeutend weniger Arbeit und Material erfordert werden, als bei eben so vielen einfachen Stöcken zusammengenommen; aber auch um zu zeigen, daß man mit Holzrahmen und Strohbretern alle Arten Bienenwohnungen nachahmen, und selber gauze Bienenhäuser errichten kann.

Diefer hier abgebildete Dreiftod wird eben fo verfertiget; wie die einfache Ständerbeute Dr. 7. mit bem Unterschiede, daß der Oberund Unter-Rahmen breimal langer ift, ale bei jener, und bag nebit ben

2 Seitenrahmen noch 2 andere, volltommen gleiche, in der Mitte noth= wendig find. Alle 4ftehende Rahmen werben mit Strohbretern ausgefüllt, und bann in gleicher Entfernung von einander in den oberen und unteren Rahmen bineingenagelt. Go entstehen 3 Fächer, von benen jedes 101/0 Boll Breite, fury dies Et felbe Bohe, Weite und Tiefe wie der einfache Ständer befigt. Bon



ben Thuren auf ber Rudfeite gilt bas nämliche, mas bei bem einfachen Stode hierüber angeführt murbe.

Beim Ginfügen ber Strohbreter in die Vordermand ift bieß zu bemerten : Man fange damit beim Mittelfache an, mo das Ginichlagen ber Holznägel ohne Schwierigfeit geschehen fann. Man schlage fie jedoch fo ein, daß fie noch 1-2 Boll heraugen vorstehen bleiben. Diese Enden oder Ropfe spige man dann mit dem Meffer gu, und drude folche in die Rander des Strohbretes rechts und links, nach. dem auch diefe zum Ginfügen in die Seitenfacher vorbereitet worden find. Zulett werden die beiden letteren auch auf der entgegengesetten Seite ober an den Seitenrahmen festgemacht. Auch durch von der Borderseite etwas ichief gebohrte Löcher können Rägel in das Strohbret rechte und linke getrieben werben. Der größeren Saltbarfeit megen fann man auch die schwache Holzleifte (a) answendig querüber annageln.

Die Fluglöcher befinden sich unten am Boden; und zwar jenes bes Mittelftodes an ber Stirnfeite, die in ben Rebenftoden aber in den Seitenwänden. Auf diefe Beife fliegen die Bienen von 3 rerschiedenen Seiten, und verirren fich weniger in die Nachbarftode.

Der Ropfbedel tann entweder fur jedes Sach feparat gemacht werben ober nur ein gemeinschaftliches Strohbret fein, bas eingefentt und ringeum feftgemacht ift.

Die innere Ginrichtung bleibt dieselbe wie bei ber einfachen Beute.

Wie die Fluglöcher am zweckmäßigsten herzustellen sind, wurde Seite 305 gelehrt.

Hr. 9. Der Sechs-Stock oder die sechssache Ständerbeute aus Holzrahmen und Stroh.

Stellt man 2 Dreiftocke von gleichem Maß und gleicher Besichaffenheit auf einander, und gibt ihnen mittelst Klammern oder Schrausben die gehörige Berbindung, so ist ein Sechs-Stock fertig. Man braucht bann nur noch für einen (Fig. 39.)

braucht dann nur noch für einen festen Stand und ein kleines Dach zu forgen, und man hat in den 6 Vienenwohnungen zugleich ein kleines Vienenhaus.

titinto Dientinguas.

Ur. 10. Der Zwölf-Stock oder die zwölffache Ständerbeute, oder das ströherne Sienenhaus.

Zwei Sechs-Stöcke bei einem 60 Zoll weiten Zwischenraume einander gerade gegenübergestellt, zugleich oben mittelst einiger Latten verbunden und mit einem Dache bedeckt, geben ein stattliches Biennhaus von 12 Stöcken (Fig. 40); ähnlich bemjenigen, welches

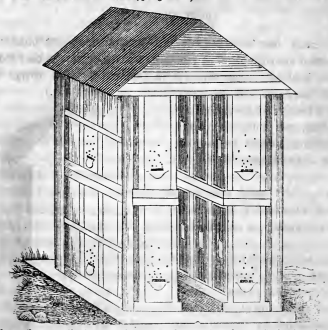
Bersepsch in ihren Schriften — jedoch

Pf. Dzierzon und Baron v. Berlepsch in ihren Schriften — jedoch von Holz — beschreiben.

Das Dach tann auf 4 Säulen ruhen, die ohnedieß schon des festen Standes wegen, auf beiben Seiten des Häuschens angebracht werden mussen.

Der ganze Zwölf-Stock nimmt am Boden kaum eine halbe Quadratklafter Raum ein, und hat bis ans Dach 5 Schuh $7\frac{1}{2}$ Zoll Höhe. Ein fehr geringer Raum, und doch groß genug für 12 Kolosnien, und deren 360.000-800.000 sleißige Bienen.

Die Fluglöcher find so vertheilt, daß 4 Stode nach vorne, eben so viele nach hinten und zwei auf jeder Seite den Ausslug haben; weßhalb auch das Häuschen auf einem freien Plage stehen muß, (Fig 40.)



jedoch auch von Beitem wieder geschützt, durch vorstehende Gebande und hohe Baume gegen Nord= und Bestwind.

In einer folden Zwölfbeute befinden sich sämmtliche Thuren inwendig, und es ist dort Raum und Licht genug zur Behandlung. Das ganze Strohhans kann auch mit Thüren verschlossen werden; man darf nur zu diesem Behuse an beiden Eingängen Thürpfosten auschnäßigsten. Die oberen Hälften könnten oben an der Schwelle ihre Angeln haben, und nach Innen aufgeschlagen werden, wo sie nirgends hinderten, so daß im Sommer, während die unteren geschlossen sind, Licht ins Innere fallen und der Luftzug Kühlung bringen kann.

Dzierzon und v. Berlepsch machen in der Mitte ihre Zwölf= und Bierundzwanig=Beuten von Holz, eine ausgemanerte Grube

von 3 Jug Tiefe und Weite, die mit durchlocherten Bretern bedect wird, um durch die aus ber Erde ftromenden Luft, die im Winter warmer, im Sommer fühler ift als im Freien, die Holzstöde gu erwarmen und abzufühlen. In unferem Strofhause bedarf man nun mohl im Binter feines Warmefellers ; indem jeder ichon für fich allein warm genug ift; jedoch, wer da wollte, fonnte fich auch eine folche Grube zum Abfühlen im Sommer anlegen. Da aber übermäfige Site im Commer nur dann in ben Stocken entsteht, wenn auf dieselbe unmittelbar die Mittagssonne scheint; so ist es am zweckmäfigften, wenn ein hochstämmiger Baum, ber ben Ausflug ber Bienen nicht hindert, das Strohhaus auf der Mittagsfeite beschattet. Auch ware ce nicht unmöglich, im Nothfalle über jeder Ctage auf ber Subseite ein ausgespanntes Tuch (Rouleau) bis über die Fluglöcher anzubringen. Fernere Mittel find : das Umkehren der Rahmenthuren, und zur Abendzeit bas Deffnen ihrer vergitterten Fluglöcher, die jett oben ftehen, (Lüftung); erweiterte Flugöffnungen von außen; Berftellung von lecren Raumen burch Berausnehmen gefüllter Bonigmaben; allenfalls auch durch Anfattaftchen, die an den Fenftern der Thüren angebracht werden. Dies Alles, verbunden mit dem Durchftrich ber Luft burch die halben geöffneten Gingangethuren burfte eine 216 : fühlungegrube in ber Erbe gang entbehrlich machen.

Bei der Einwinterung werden alle Fluglöcher an den Außenwänden verschlossen, und nur die an den Rahmenthüren, welche jetzt
am Boden sind, offen gelassen, jedoch im verengerten Zustande —
der Mäuse wegen. Die nöthige frische Luft über Winter kann durch
das Dach, das nicht luftdicht ausliegen dars, eindringen. Man hat
erfahren, daß in solchen Vierundzwanzig-Beuten (Pavilions) nach
Ozierzon oder v. Berlepsch, die Bienen im Vinter stark brausten, unruhig
wurden, sehr viel Schweiß erzeugten, und daß die Stöcke verschimmelten.
Natürlich, in dem von allen Seiten dicht verschlossenen Pavilion konsumirt die große Masse Bienen viel Sanerstoff und kein neuer kann
hinzutreten; dassür aber häust sich mehr und mehr schädliche Stickluft an. Beides erschwert dann den Vienen das Athmen; es gebricht ihnen an der nöthigen Lebensluft; daher ihre Unruhe, ihr Tumult. Hieran erinnert schon nach älteren Erfahrungen der Punkt e
im §. 39, in Bezug auf geschlossene Vienenhäuser.

Das Strohhaus muß durch ein gutes, um einen Schuh vorsspringendes Dach gegen Schnee und Regen, und am Fuße gegen die Traufe wohl geschützt sein, und in letzterer Beziehung auf einer ershöhten Unterlage von Holz oder Stein ruhen. Wer es thun will, kann es auch von außen mit einem Cement oder mit Delfarbe anstreichen; wodurch es destomehr Danerhaftigkeit erhält.

Bei Wohnungsveränderungen und Todesfällen der Eigenthümer läßt sich eine solche Zwölf=Beute wieder in 4 Theile theilen, und das durch eine leichtere Transportation und ein bequemerer Berkauf ers möglichen.

Es ist möglich aus solchen mehrfächerichen Beuten auch Stroh-Pavillione von 34 und felbst 49 Fächern zusammenzustellen.

Sier wird noch ermähnt, bag auch Lager Beuten - wie die Mr. 1. besonders aber Mr. 5. (Fig. 28 und 34) - gu gangen Stöffen gufammengeftellt werden fonnen, und zwar fo, bag jeber Stoß gleichsam ein formliches Bienenhaus bilbet. Um einfachften geschieht dieß, wenn die Stocke in diefer Form . r aufeinander geftellt werden, und babei ftets barauf Rückficht genommen wird, bag die 3 Fluglocher auf verschiedenen Seiten und in möglichster Entfernung von einander ju ftehen kommen. Die Bunfte in ber fleinen Figur bezeichnen die Fluglöcher. In den junachft barauf geftellten 3 Stoden ftehen diefe Flnglocher an den entgegengefeten Enden 3. B. in ber 3. Schichte wieder fo, wie in ber erften, und in in ber 4. wie in ber zweiten. Die 4. Seite bee Stofee bleibt offen, und vertritt die Stelle der Thure. Gine folche tann fur den Winter angebracht werben ; und diefe mit einem leichten Dache machen ein formliches Bienenhaus fertig, aus welchen 12 Bienen-Colonien - auf jeder Seite 3 - fliegen. Stocke auf Diefe Art gufammengeftellt, muffen Thuren haben, die fich ringsum einsenken, nicht oben blos anlehnen. Denn fonft murbe ber barüberftehende bas Auf = machen des unteren hindern. *)

^{*)} Seitdem Mobilstode bekannt sind, hat im Algemeinen auch das Stroh mehr Anerkennung gefunden. Auch ein Dzierzon, der Anfangs durchaus vom Strohe nichts wissen wollte, schützt jest wenigstens damit die Borderseite seines Zwilzlingsflodes gegen die Kälte; und Baron Berlepsch empfiehlt an seinen Holzstöden eine ähnliche Berkleidung, und überzieht solche noch mit darübergespannter Leinwand. Insbesondere haben bisher gar Manche Strohbreter, ihrer Festigkeit, Sauberkeit und Warmhaltigkeit wegen, für gar vortrefflich gefunden,

D. Cheilbare Maschinen-Strohstöcke neuester Art.

Dr. 1. Der Thor= oder Rapellen= oder Sufeisenstod.

Seine Bestalt, so wie auch die der Maschine dazu, zeigt Fig. 41. Er enthält eine Stage mit beweglichen Waben (Fig 41.)

10½ Zoll hoch und breit für den Brutraum, und darüber einen 5 Zoll hohen halbrunden Raum für den Honig. Ueber die innere Einrichtung gilt das Nämliche, was von dem Dzierzonirten Lager=Ringstock S. 395 von dem stehenden Schachtel=stock S.413 und überhaupt bei den voransgehenden Stöcken gesagt worden ist.

Ringstock S. 395 von dem stehenden Schachtelsstock S. 413 und überhaupt bei den voransgehenden Stöcken gesagt worden ist.

Dieser Stock besteht aus halbrunden Kästchen, 6 Zoll breit, die hinter einander gestellt mit Orahtklammern verbunden, und mit entsprechenden Thüren (Fig. 33.) verschlossen werden. Die Maschine ist jener in der nächsten Nr. (Strohfönig) ähnlich. In den Seitenwänsden werden beim Einlegen des Strohes je 2 singerdicke Holzstäbe an der Innenseite mit ins Stroh gelegt; daran werden später die

biegsame Beidenstäbe mit einlegen. Ein Beiteres läßt sich hiefur entnehmen, wenn vom Strohfönig die Rede fein wird.

Dieser Stock zeichnet sich aus durch eine hübsche Form, und vermöge seiner Theilbarkeit durch bequeme Behandlung. Wer ihn dessen ungeachtet untheilbar wünschen sollte, dürfte nur 3 Kästchen zusammennähen.

Tragleiften angenagelt. Gben fo fann man beim runden Theile 2

Feboch mir selber genügte dieser Stock nicht ganz ; ich wünschte den halbrunden Raum fort, und statt desselben einen ecigen, worin die Waben gleichfalls an eingeschobenen Stäben hängen, und leichter als die halbrunden herauszunehmen sind. Und so ging ich über zu der nächstfolgenden 4eckigen Bienenwohnung.

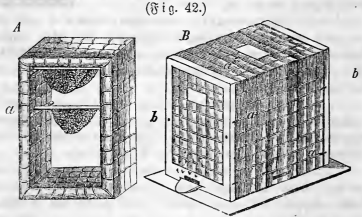
und sich baraus nicht nur Beuten der oben beschriebenen Arten, sondern auch noch andere nuch ihrem Sinne konstruirt. So z. B. hat Hr. Tischlermeister Laaber eine Art Doppelstock angesertigt; in welchem der Honigraum sich seitlich oder im Acbensache besindet; Hr. Gallus Spieß aus Lubau einen ströhernen Zwilling, und Hr. Aften aus Bohm. Kamnit Beuten noch anderer Art. Necht so! Rlaus will zu solchen Arbeiten nicht gebieterisch vorschreiben, sondern bloß raben und anleiten. D. B.

Mr. 2. Der Strohfonig.

Nachdem ich auch diesen Maschinenstock hergestellt hatte, handelte es sich für ihn um einen Namen, um ihn von seinen bisher aufgezählten und beschriebenen Strohbrüdern leicht unterscheiden zu können. Und da ich ihn unter denselben damals für den praktikabelsten und besten hielt, war ich bald fertig; ich dachte: "Der beste sei König!" und gab ihm daher den Namen "Strohkönig". An dem Namen liegt wenig; mehr an seiner sonstigen Beschaffenheit. Darum folge hier

a) Gine genauere Beschreibung desselben.

Bei (A) — Fig. 42 — wird ein einzelnes Räftchen, bei (B) der aus solchen zusammengesetzte Stock dargestellt.



Das Röftchen hat 16 3oll Sohe und 101/2 3oll Weite im Lich-

ten; dabei 6 Boll Tiefe.

Einen guten halben Zoll unter der Decke ist das erste Leistenspaar, und $5^{1}/_{2}$ Zoll darunter das zweite. Die obere Etage ist für den Honigs die untere für den Brutraum bestimmt.

Drei Rästchen ober vier hinter einander gestellt, mit einander verbinden und an den offenen Seiten mit Thüren verschlossen, bilden den Stock. In der Vorderthüre befindet sich das Flugloch. Man kann die Bienen auch von der breiten Seite aufliegen lassen; und zu diesem Zwecke ist im mittleren Kästchen auch ein Nebenflugloch ans gebracht.

Die Thüren sind einsache Holzrahmen, mit Strohbretern ausgefüllt. Oder, nach neuerer Erfindung, kann auch ein solcher Thürrahmen nur von Stroh sein, und dieselbe Füllung erhalten. Wie

solche Thüren zu verfertigen sind, wird später bei der Maschine vorsomemen. Auch dient auf die einfachste Weise ein bloßes Strohbret als Thüre; indem man denselben auf der Angenseite gegen das Biegen nur noch zwei schwache Ouerleisten annäht.

Die Verbindung der Kästch en wird durch gute Drahtstlammern, die über je ein Paar Kastenränder an jeder Seite oben und unten eingedrückt werden, vermittelt. Auch die Thüren, die sich bei diesem Stocke stets nur an den Kastenrand anlegen, werden mit Klammern sestgemacht. Bei (b) sind in der Figur solche Klammern angedeutet. Thüren mit Strohrahmen schmiegen sich besonders gut an. Damit sich die glatten Holzrahmen nicht leicht verschieben, bohrt man bei (b) ein Loch, und schiebt durch dasselbe einen eisernen Nagel ins Stroh; oder man wendet bei der Thüre eine Klammer mehr an.

Die wohlfeilste Verbindung ber Raftchen ware wohl die, daß man in die Rander einander gegenüber Holzkeile fest einschlüge, und ihre vorstehende Röpfe mit Spagat umwickelte; allein es gabe dieß kein hübsches Aussehen.

In der 2. und 3. Auflage hatte ich noch eine andere Berbindungsweise beschrieben, und auch in der Zeichnung ersichtlich gemacht,
nämlich die, mittelst auswendiger Holzleisten und Schrauben. Es gehören dazu 2 Leisien, die an den Enden ein eisernes Schraubengewinde haben, und über 3 Kästchen sammt den Thüren reichen. An
den Holzrahmen der Thüren sind in der Mitte rechts und links vorstehende eiserne Lappen, in welchen sich ein Loch besindet, angenagelt.
Durch diese Löcher eben werden die Schrauben gesteckt und dann mit
einer Flügel-Schraubenmutter angezogen. Auf diese Art lassen sich
die Kästchen, so viel man will, zusammenpressen, und der Stock erhält dadurch besondere Festigkeit. Um aber nicht jedesmal diese ganze
Vorrichtung aus einander nehmen zu müssen, wenn man blos durch
die Thür in den Stock sehen will, so lasse man den Thürrahmen
mit den Lappen separat bestehen, und senke erst wieder in demselben
die eigentlichen Thüren mit einem schwächeren Rahmen ein.

Diese Einrichtung ist solls und zweckmäßig; allein man braucht dazu den Schlosser und Tischler, und sie verursacht Kosten. Darum habe ich sie auch schon in den früheren Auflagen nicht als obligat oder unumgänglich nothwendig beschrieben, sondern freigestellt, "nach Belieben" diese oder früher angegebene wohlseilere und einsachere Verbindungsweisen zu wählen.

Da erst unlängst in der Bienenzeitung ein böswilltger Kritiker über diese Schrauben, Lappen und Leisten einen Tadel aussprach, und solche ganz unwahr "obligat" nannte, so habe ich solche lieber in Fig. 42 ganz weggelassen, wodurch ich eben am deutlichsten an den Tag zu legen glaube, daß sie nicht obligat sind.

Fenster können in den Thuren und auch an den Seitenwänsten hergestellt werden; jedoch durch letztere sieht man wenig, und sie sind überflüssig. Zuträglicher sind Spundöffnungen in der Decke. Wenigstens soll das mittlere Kästchen eine ausweisen, vornehmlich zum Behufe des Aufsatzebens.

Der Rauminhalt breier Käftchen beträgt 3024 Kubikzoll, und reicht für eine ftarke Kolonie hin. Will man aber diesen Raum noch erweitern, so setzt man ein viertes Kästchen an. Besser man gibt ein solches dem Stocke als Aufsatz. Es wird dabei so versahren.

Man legt das Kästchen der Länge nach vor sich auf den Tisch, und spießt einen guten Biertelszoll abwärts an den Kändern der kurzen Seiten, zwei an den Längenseiten hinlausende fingerdicke Hölzer ins Stroh. Diese Hölzer müssen die Stelle der Tragleisten vertreten. Dann legt man Wabenträger, mit Wachsspitzen ausgestattet, in gewöhnslicher Ordnung darüber. Hierauf legt man einen Deckel darauf, etwa eine Thüre von einem anderen vorräthigen Stocke derselben Art, welche genau dazu paßt, und macht sie mit Klammern sest. Tegt, nachdem man noch den Spund aus der Decke gezogen, setzt man das Kästchen darüber, besestiget es mittelst Klammern, und verstreicht etwaige kleine Zwischenräume mit Lehm. In einem solchen Aufsatze erntete ich schon 32 Pf. De. G. reinen Jungsernhonig.

Daß auch ein anderes kleineres Raftchen aufgestellt werden kann, versteht fich von felbft.

Für eine schwächere Rolonie, wie auch in der Regel zum Einfassen eines Schwarmes, werden nur 2 Kästchen genommen. Ein hübsches Bolk kann darin überwintern. Ein schwacher Schwarm hat auch in einem Kästchen Platz und bleibt darin stehen, bis es wohin verwendet wird-

Zuerst wird den Bienen nur die untere Stage zum Ausbau eingeräumt; indem die untere Reihe Wabenträger mit Deckbretchen belegt wird.

Im Winter kann man das obere leere Fach der Wärme wegen mit Stroh, Hen oder Moos ausstopfen; wie es Dzierzon auch bei seinen Stöcken thut.

Wieder steht ce jedem frei, der etwa auf die Vortheile ber Theilbarkeit verzichten will, 3 Raftchen zusammenzunähen, und den Stod als Gangftod zu behandeln.

Ich enthalte mich, hier die Vortheile der Theilbarkeit bei der Behandlung des Strohkönigs speziell nachzuwiesen; weil ich dieses bei der nächstsolgenden ähnlichen Bienenwohnung, die ich für noch wichtiger halte — beim Prinzstocke — vorzüglich zu thun Willens bin, und man hieraus das auch auf gegenwärtigen Stock Anwendbare von selbst entnehmen kann.

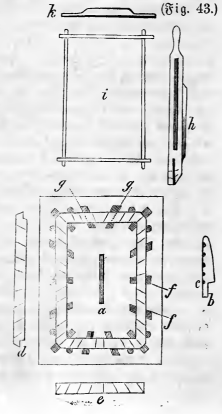
b) Die Maschine des Strohkönigs und die Versertigungsweise der einzelnen Strohkästchen und Strohthüren.

Diese Maschine unterscheidet sich von jener der vierectigen Strohbeute Fig. 28. S. 399. fast nur durch geringere Größe; weßhalb ich in ihrer Beschreibung in vielen

Studen nur auf jene größere zu verweisen brauche.

Das Grundbret bazu — (a) in Fig. 43 — ist 27 Boll lang und 20 Boll breit In diese Lange sind auch die Quer- oder Birnleiften an den beiben Ranten mit einbegriffen, die nach unten 3 Boll vorfte: hen, fo daß das Bret darauf ruht, und unten ein hohler Raum bleibt. Es enthält 14 Baar Zapfenlöcher. Die Edenlöcher find die nämlichen wie bei ber großen Mafchine. Alle Löcher fteben etwas ichief, mit Ausnahme ber mittelften in den 2 langen Geiten.

Die Strobbahn hat gleichs falls 13/4 Zoll Breite, und schließt einen 16 Zoll hohen und 101/2 Zoll breiten, lichten



Raum ein. Der Schlitz in der Mitte' ift beiläufig 8 Zoll lang und einen halben Zoll breit.

Die Säulen (b) sind 7 Zoll ohne Zapfen hoch, übrigens so beschaffen, wie in der runden Maschine, Fig. 6, S. 169. Die 8 Ecksäulen haben längere Zapfen, unten mit Riegeln, wie in der großen Bentenmaschine. In diesen Säulen ist unten in der Mitte der I. Abtheilung, nämlich 3/4 Zoll vom Zapsen entsernt, ein Loch mehr gebohrt (Aushilfsloch) (c) zum besseren Niederhalten der ersten Stroheinlage, und zur vollkommeneren Herstellung der Kasten-Ecken.

Daß Preßeisen gleicht jenem in der großen Maschine, nur ist es kürzer. Der Hebel ist der der runden Maschine; wobei hier nachträglich bemerkt wird, daß solcher dort, wo er beim Pressen auf das Stroh drückt — bei (h) — mehr Holz haben und tiefer hinabgehen soll, als weiter vorne; damit man nämlich etwas bequemer — vor diesem Holzabsat durch den Schlitz von unten — die Stifte in die Säusenlöcher einschieben kann.

Beim Stroheinlegen ist zu merken: Nach dem schon die I. Abtheilung — nämlich $1^{1}/_{0}$ Zoll hoch Stroh eingelegt ist, gibt man die 4 Stäbchen (i) darauf, jedoch mehr gegen die Junensseiten der Strohbahn. Sie sind einen guten halben Zoll breit und dick, und um etwa $^{3}/_{4}$ Zoll kürzer als die Seiten der Bahn, damit sie an den Ecken, wo sie über einander liegen, und deßhalb etwas slächer zugeschnitten sind, nicht sichtbar werden.

Beabsichtiget man oben in dem Käftchen ein Spundloch, so legt man da statt des Stäbchens ein Bretchen von der Gestalt (k) ein, welches einen Biertelszoll dick und in der Mitte schwache ³/₄ Zoll breit ist. Der breite Theil bildet dann zugleich mit den Rahmen des Spundloches. Hierauf werden weitere 2 Abtheilungen voll Stroh gepreßt. Dann kommen benannte 4 Stäbchen das zweitemal aufs Stroh, und wo ein Spundloch werden soll, auch das zweite Bretchen (k), und zuletzt wird die Einlage auch in der IV. Abtheilung vollendet.

Oben auf werden, wie bei der runden Maschine der Deckring, so hier die De chret hen (d) und (e) gelegt. Solche besitzen die entsprechenden Kerben für den Durchgang der Nadel beim Nähen, und sind in den Ecken in einander geschnitten, damit der hier darüber geschebene Stift beide Enden zugleich niederhalte, und nicht das eine in die Höhe stehe.

Die Spundlöcher werben immer an demfelben Orte 3. B. bei (49), wo ber Aussch. itt a igedentet ift, gemacht, die Fenfter aber

auf der langen Seite, bei (f).

Die Tragleisten. Oben erwähnte 8 Stäbchen (i) geben nicht nur bem Käftchen große Festigseit, sondern die 4 senkrecht steshenden davon machen es überdieß möglich, daß die Tragleisten angesnagelt werden lönnen.

Die Leisten sind einen starken Biertelszoll bid und einen halben Boll breit; Die breite Seite legt sich an ber Band an, Die schmale

ift oben, und dient eben dem Wabentrager als Unterlage.

Beim Annageln legt man zuerst die schwache 6 Zoll lange Leiste borthin, wo sie angenagelt werden soll, dann sticht man zugleich mit dem Messer ins Stroh, nm zu erfahren, wo das verborgene Städchen liege. Hat man es zu beiden Seiten gefunden, so bezeichnet man an der Leiste alsogleich den Platz, wo der Nagel einzuschlagen ist. Dann bohrt man Löcher vor und nagelt mit Schlosserzwe ken oder mit starften Drahtnägeln die Leiste wirklich sest.

Das erfte Leiftenpaar fommt einen guten halben Boll unter der Decke, damit, wenn die viertelzölligen Trager aufliegen, zwischen diefen und ber Decke noch ein viertelszollhoher Raum bleibt. Das 2. Leiftenpaar befindet sich um 5 1/2 Boll weiter unten. Wer es hier thun will, fann über diefe Leifte in viertelgölliger Entfernung eine zweite annageln; fo entsteht bann ein Falg, in welchem die Trager bin und her geschoben werden fonnen, und nicht über einander fallen. Dben beim ersten Leistenpaar läßt sich bieß schwieriger machen. Hier wieder gibt es ein anderes Mittel, das Berschieben ber Träger gu verhüten. Man schiebt nämlich quer über die aufgelegten Babentrager ein mehr breites Sols, und wendet folches, wenn es eingeschoben ift, mit der schmalen Rante aufwärts, jo daß es jest straff ba fteht, und die Trager niederdrückt und festhält. Rach ein paar Tagen, wo die Bienen die Trager ichon angekittet haben, oder auch erft später beim Zeibeln, laffen sich folche Bolger wieder entfernen; indem man fie mendend aus der Spannung bringt und herauszieht.

Run foll auch noch gelehrt werden, wie Rahmenthüren gan 3 von Stroh für ben Strohfönig, fo auch für den nachfolgenden Bring.

ftod anzufertigen find.

Man legt die I. Abtheilung der Majchine — $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch — voll Stroß. Zugleich werden die 4 Stäbchen (i), an den

Eden zusammengefügt, allenfalls zusammengebunden, mit eingelegt und im Stroh verborgen. Sie dürfen nicht gerade in der Mitte des Strohwulstes liegen, damit sie hier später das Einschlagen der Holzenägel nicht hindern.

Nachdem auf diese Art die ganze Abtheilung eingelegt und auch sest gepreßt ist, werden die Stifte, wie bei der vollen Maschine, darübergeschoben und man näht den Rahmen ab. Hierauf aus der Maschine gehoben, wird derselbe noch fester gemacht; indem man von den 4 Ecken aus, nach allen 4 Seiten lange spitzige Hölzer eintreibt und dadurch die Spannung der Nähte vermehrt. Man kann diese Hölzer so einschlagen, daß dadurch die eine Seite des Rahmens rundstich und erhaben erscheint, während die andere flach bleibt. Die flache Seite wird dann zum Anlegen an den Stock, die mehr runde als Außenseite bestimmt. Hierauf wird ein Strohbret genau in den Rahmen hineingeschnitten, und — wie schon bekannt — mittels Holzenägel, die von allen Seiten durch den Rahmen ins Bret eingeschlagen werden, darin besestigt. Kleine Zwischenräume, die vielleicht bleisben, werden mit Lehm verstrichen.

Wenn sich auf der Anlege-Seite der Thüre, Bret und Rahmen gut vergleichen, steht letzterer auf der Angenseite vor dem ersteren etwas vor, und die Füllung des Rahmens erscheint etwas vertieft; was ein hübsches Ansehen gewährt. Wer besonders auf Sauberheit sehen will, kann noch den Zusammenstoß des Bretes mit dem Rahmen von Außen, durch 4 Holz- oder Rohrstädchen, die eingesspießt, angenäht oder angenagelt werden, verkleiden.

Wer keine eigene Bret-Maschine hätte, um sich darauf das Füll-Bret machen zu können, dürste sich ein solches im Nothsalle auch auf der vierctigen Königs- oder Prinz-Maschine in solgender Weise bereiten. Er lege nur 2 Seiten der Maschine ein und nähe solche wie gewöhnlich ab. Dann schneide er in der Ecke das Stroh durch, und er erhält so zwei einzelne Bretchen 6 Zoll breit. Hierauf lege er die Maschine abermals, jedoch nur zu 3 Vierteltheilen oder $4\frac{1}{2}$ Zoll hoch, voll; nähe wieder, und trenne zuletzt abermals durch einen Eckenschnitt das Ganze. Nun hat er 2 Bretchen $4\frac{1}{2}$ Zoll breit. Jetzt nähe er jedes breite Bretchen mit einem schmalen zusammen, und er erhält ein Bret $10\frac{1}{2}$ Zoll im Quadrat, also von der nöthigen Größe zur Füllung des Rahmens.

Es freut mich noch heute sehr, daß ich erst noch vor einigen Jahren auf die Zubereitung solcher Thüren verfiel und mir dieselbe gelungen ist. Sine solche Thüre läßt den Tischler entbehren, ist sauber, paßt genau zum Stocke, schmiegt sich daran wohl an, kann auch ein Fenster enthalten, ist im Winter warm, verquillt und reißt nicht und läßt sich auch bei jedem als Aufsatz gebrauchten Kästchen seiner Art, als genau passenden Deckel verwenden.

An merkung. Auch runde Thüren oder Deckel zu Ringstöcken kann man auf dieselbe Art machen. Dabei wird der Rahmen auf der runden Maschine bereitet. Das Strohbret wird, bevor man es zuschneidet, erst kreisrund mit Spagat abgenäht; wenigstens da, wo die Nähte durch den Schnitt aufzugehen drohen. In den Rahmen legt man einen biegsamen Weidenstad ein, und auch zur Verkleidung des Zusammenstoßes näht man rundum eine schlanke Wiede oder Weidenruthe an.

Mr. 3. Der Pringftod.

"Der Mensch lernet nie ans," jagt ein wahres Sprichwort; und wer diefem Wahr-Spruche entgegen, glaubt, wirklich ichon in einem Beschäfte fo ausgelernet zu haben, daß er babei unmöglich mehr etwas verbeffern konnte, leidet an einem garftigen Dunkel. folder Dunkel ift meine fdmache Seite nicht; ich ftrebte ftets mich bavon fern zu halten; namentlich auch bei ber Erfindung und Fabritation ber verschiedenen Mafchinen-Strohftode. Ich begann mit ben Ringftoden, ging bann über zu ben eirunden und edigen Beuten verichiebener Art, und hernach auch zu den theilbaren ecfigen Stroh= bienenwohnungen, überall Neues und Altes, Gutes und Bredmäßiges benütend; indem ich zugleich Jedem freiftellte, fich nach feinem Befchmacke, ober fonftigen Berhältnifen biefen ober jenen Stock gum Bebrauche zu mahlen, ober auch beffen Unfertigung felbft zu versuchen. Runn war ich beim Strohfonig angefommen. Dag ich ihm ben Borjug bor feinen Borgangern gab, bezeugt ichon fein Name. Aber bald ermachte in mir ber Ginn für Abanderung und weitere Berbefferung wieder. Nachdem ich ben Strohfonig ein paar Jahre, mit Bienen befett, erprobt hatte, wollte mir baran Dieg und Jenes nicht recht gefallen; und ich munichte ihn überhaupt noch einfacher und bequemer in ber Behandlung. Namentlich hinderte mich manchmal die eine Etage, wenn ich in ber anderen etwas zu thun hatte; Die Das

nipulation mit ben Dectbretchen fam mir bisweilen fedant vor, und bas Ausstopfen bes leeren Oberraumes im Winter wollte mir auch nicht behagen. *)

Auch Andere, welche diesen Stock oder ähnliche Dzierzonstöcke versucht hatten, theilten hierin mein Urtheil. Ich sann darüber nach, und kam zu dem Eutschluße, den Stock abzuändern. "Fort mit der oberen Etage! — dachte ich — sie ist für den Honigraum bestimmt dieser kann auf eine andere Weise hergestellt werden; — fort damit, und die Deckbretchen sallen auch weg; und das Ausstopfen hat man obendrein auch zum Besten!" — Gedacht gethan. Ich verkleinerte die Maschine des Königstockes, und ließ jetzt genau quadratsörmige, 6 Zoll tiese und $10^{1}/_{2}$ Zoll im Lichten breite und hohe Strohkästchen machen. Und solche, hinter= oder nebeneinander gestellt, mit Draht=

während unten Trodenheit eintritt, und bie Bienen verdurften konnen. Dergleichen adurate und gehörig flarke Breichen tann aber in ber Regel nur

*) Es will hiemit burchaus nicht gesagt fein, daß fich mit einem Stocke von

ber Tischler aus gutem Golge verfertigen, und bei einem bedeutenden Bienen= ftande muffen bavon ftete eine ansehnliche Menge vorrathig fein.

Pf. Dzierzon sagt freisich in seinen Schriften, man könne sich selbst von einem Klötichen holz solche Bretchen schriften, man könne sich selbst von einem Klötichen holz solche Bretchen schriese herunterspalten; aber wie viele davon werden nicht windstüglich, nicht an den Kanten ungleich, nicht zu schmal, zu schwach, und überhaupt nicht tauglich zum Zwecke sein! — Dersselbe rath aber in Ermanglung des Holzes an, Schindeln dazu zu verwenzben. Zedoch wo Holz noth ist, dort sind auch Schindeln war und theuer; man braucht solche für die Dächer nothwendiger. Und beim Spalten der Schindeln geht es wie bei den Klötichen. Wenn endlich der große Meister sogar den Kath gibt, Bretchen von Zigarren- Kästchen oder Schusterspäne zum Decken in Mobilstöcken zu gebrauchen: so weiß man zuletzt nicht, was man darüber denken soll. Wie soll dergleichen Zeug im Winter die Wärme zusammenhalten in seiner Schwäche, und wenn es sich von Wärme und Kälte berührt, krikmmt, und Risse bekommt! Dann, welche Herkules-Arbeit für die Bienen, die Ritsen und Löcher zu verstopsen!

mehreren Etagen, und insbesondere mit den Deckbretchen nicht hantiren laffe; nein, der Passionirte und Meister in der Sache kommt auch damit zurecht. Aber der gemeine Züchter, der nicht immer genug Zeit, Geduld und Gesschick zu solcher Hantirung hat, stößt sich daran. Ihm ist es sedenfalls tieber, wenn er z. B. gar keine Deckbretchen braucht. Solche mussen vor Allen zwecknäßig angesertigt sein, so, daß sie genau ausliegen und an einzander tressen. Dabei mussen sie gehörige Stärke besigen, sonst wersen sie sich, lassen, welche die Bienen unter großem Kittz und Arbeits-Auswand zu verstopfen genöthiget sind, und gestatten im Winter der Wärme, sich in den leeren Oberraum zu flüchten, wo dadurch Rässe und Schimmel entstehen,

klammeru verbunden und mit ähnlichen Thüren wie beim Strohfönig geschlossen, bildeten jetzt statt eines Ständers einen theilbaren Lagerstock. Ich machte den neuen Stock schon im 3. 1854 im Wochenblatt der k. k. patr. ökon. Gesclischaft Nr. 11—14, so auch in der Bienenzeitung in Nr. 11 und 12; ingleichen in der 3. Aufl.,, Rlaus" v. J. 1857 bekannt.

Fett kam ich aber einen Augenblick seines Namens wegen in Berlegenheit. Sollte ich benjenigen, von dem er abstammte — den Strohkönig — vom Throne stossen, und ihn, den Neuling daraufstezen als den Besseren, nach dem früheren Grundsate: "Der beste sei König?" — Das würde Berwirrung in der Benennung Beider zur Folge gehabt haben! Es war aber dieß auch nicht einsmal nothwendig. "Der Strohkönig bleibe, was er ist," — dachte ich zulett — "der aber von ihm abstammt und ihm ähnlich sieht, ist sein Sohn — also ein königl. Prinz; und dieser kann allerdings noch einige bessere Eigenschaften besitzen als sein Papa; und darum mag der neue Stock ohneweiters "Prinz stock," allenfalls auch "Strohprinz" heißen." Wem jedoch vielleicht dieser Name zu poetisch klingt, der mag sich meinetwegen lieber mit dem ellenlangen Prädikate: "Theilbarer Stroh-Lage ger-Eckstock" herumschleppen, um ihn damit ordentlich zu charafterissiren.

Doch auch ber Strohprinz steht nunmehr nicht allein in seisner Art da, sondern hat bereits in dem Holzprinz auch einen Stiefbruder erhalten, der ihm, was Gestalt und innere Eigenschaften betrifft, wohl wie aus den Augen geschnitten ähnlich sieht, aber doch von einer anderen Mutter — dem Holze — stammt. — Noch mehr, in jüngster Zeit ist sogar noch ein Posthumus oder Spätling nachgestommen, der das Kleeblatt der Prinzstöcke erst vollkommen macht nämlich der Prinz mit v. Berlep'schen Rähmchen. Obendrein schließt sich diesen Oreien noch ein vierter Prinz, aber aus einer ansteren Linie an, nämlich der Strohprinzset änder. Wir wers ben sie jest alle vier hinter einander kennen sernen.

a) Der Strohpring.

Daß diefer aus Strohkästchen besteht, die $10^{1/2}$ Zoll im Lichten hoch und breit und 6 Zoll tief sind, mithin genau viereckig ist und eine einzige Wabenreihe enthält, wurde schon gesagt.

Die Maschine dazu ist die des Strohtönigs, nur ist solche kleiner und genau ein Quadrat. Wie bei der Königs - Maschine — Fig. 43 — in Betreff der Säulenstellung eine schmale Seite aussieht, so sieht bei der Prinzen = Maschine jede der 4 Seiten aus. Auch in der Ansertigungsweise herrscht kein Unterschied, und es gilt alles auch hier, was darüber beim Strohtönig geschrieben steht. Uebrigens mag die beigegebene Abbildung den neuen Stock erklären helsen.

Fig. 44 stellt ein einzelnes Strohtäftchen vor, wie solches im Gebrauche aufrecht dasteht. Oben rechts und links, einen
halben Zoll unter der Decke befinden sich die
2 bekannten Tragleisten, und sind dort an den
in Stroh verborgenen 4 Holzstäben angenagelt.
Auf diesen Leisten liegen die Wabenträger. *)

(Fig.44).

Bemerkenswerth an diefem Raftchen find:

1) Die 4 senkrecht an jeder Seitenwand im Insnern stehenden Hölzer oder Stäbchen (a). Jedes —

ren Stode, mo oft viele Baben burch eine und biefelbe Thure her= ausgeforbert werden muffen. D. B.

^{*)} Bf. Dgiergon fchreibt bor, bie Leiften ober gugen unter ber Dede feines Stodes einen Boll tief anzubringen; allein aus Brunden ber Gifahrung weiche ich hieron ab, und rathe nur bie Entfernung eines guten halben Bolls an. Denn wenn die Erager eingefchoben find, bleibt bei einer golligen Ent= fernung noch ein 3/4 Boll hoher Raum, welcher ben Bienen fehr laftig ift. Sie konnen namlich auf ben Eragern fiebend, Die Dede nicht erreichen, und muffen, um dabin ju gelangen, und um g. B. ju ber bort befindlichen gut. teröffnung gu fommen, erft einen Ummeg von ben Seitenmanben binauf machen. Defhalb und weil fie überhaupt teinen leeren Raum gern über fich leiben, bauen fie ben ermahnten 3/4 zolligen Raum gang mit Bache aus, und legen bort auch Sonig nieber. Liefer Umftand erschwert aber hernach bas Berausnehmen ber Baben fehr. Bleibt bagegen nach Auflegen ber Trager nur ein viertelzoliger leerer Raum übrig, fo laffen bie Bienen folden wenigstens honigfrei. Diefer Raum gestattet ihnen ben nothigen Durchgang amifchen ber Dede und ben Tragern und fie tonnen erftere augenblidlich mit ben Buffen erreichen. Beim Berausnehmen ber Baben gewährt ber viertelgollige Raum noch Blat genug, bag man mit einem Saten über ben Trager gelangen und folden herror gieben fann. Da nur 4 Baben in einem Raftchen find, fo geschieht diefes Berausnehmen freilich leichter, als in einem un.

wie (b) zeigt — ift vom weichen Holze, einen schwachen halben Zoll breit, einen schwachen Viertelszoll die und $11\frac{1}{2}$ Zoll lang. Um diese Hölzer am rechten Orte an die Tragleisten annageln zu können, müssen letztere, bevor sie selber befestiget werden, dazu die nöthige Bezeichnung erhalten. Zu diesem Zwecke legt man die Tragleiste mit ihrer Strohseite auf den Tisch, mist mit dem Zollstad auf zedem Ende $^3/_4$ Zoll einwärts, und hat somit schon 2 Punkte, nämlich, wo die 2 äußeren Städchen anzunageln sind. Dann bezeichnet man auch noch die dazwischen sallenden 2 übrigen Punkte, die immer von einsander $^6/_4$ Zoll abstehen.

Nach der Befestigung der Tragleisten folgt jest das Andringen der Städchen. Jedes wird an einem Ende spitzig zugeschnist, und dann mit seiner Spitze, dort wo es stehen soll, $^3/_4$ —1 Zoll tief in den Boden des Kästchens eingedrückt, während das obere Ende am bezeichneten Punkte augelegt, und sobald Alles paßt, an dem Träger mittelst eines kleinen Tapezierstiftes festgenagelt wird. Das Städschen muß nicht nur möglichst senkrecht stehen, sondern auch, weil die Tragleiste $^1/_4$ Zoll dick ist, von oben dis herad einen Biertelszoll von der Wand abstehen. Es läßt sich dabei leicht nachhelsen; oben etwa durch Abschnitzen, und unten durch Vor= oder Rückwärtsdrücken oder Anderseinstecken der Spitze. Gerade über zebem Paar Seitenstädschen muß oben im Mittelpunkte ein Wabenträger zu liegen kommen-

Beschriebene Stäbchen bringen folgende Bor= theile:

- aa) Wie oben die Wabenträger, so dienen sie an den Seitenwänden den Bienen gleichsam als Lineal oder Vorschrift, wie diese die Waben bauen sollen, und nöthigen die kleinen Baumeister, welche von Natur aus den Vau gewöhnlich an dem erhabeneren Theil einer Wand zu besestigen pflegen, in der Regel an ihnen, und nicht an dem tieser liegenden Strohe, die Wabenkanten anzukitten. Dadurch wird einem schädlichen Krummbau vorgebeugt; nur müssen zuvor die Waben auch oben in der rechten Richtung und Entsfernung von einander begonnen worden sein.
- bb) Das Ausschneiden ber Waben geht leichter und ordentlicher von ftatten, als wenn diese unmittelbar an der Band befestigt find. Man braucht nur mit bem Messer an dem Stäbchen von

unten nach oben zu fahren, und die Babe ift da volltommen gelost und ohne Scharten. Auch bleibt so das Stroh an der Wand unverlett.

- ce) Beim Einsetzen ganzer Waben geben die Stäbchen zugleich dem Auge und dem Finger einen Bink, wie solche hängen muffen, damit die Zwischenräume oder Gassen regelmäßig bleiben. Die Waben passen auch, weil sie gleich geschnitten sind, gut aus einem Stocke in den andern, und der gleiche Schnitt erleichtert den Bienen das Wiederanfügen.
- dd) Die Bienen sind vermöge dieser Einrichtung im Stande, das ganze Wachsgebände, auch an den Wänden (so wie in dem Rähmchenstock von Berlepschs, wo die Rahmenschenkel gleichfalls einen Viertelszoll von der Wand abstehen) bequem zu umgehen; selbst dann noch, wenn ausnahmsweise da und dort ein wenig Wachs an die Wand gebaut ist; sie können überall auf dem kürzesten Wege in jede Zwischengasse gelangen, während sie anders meistens nur vom Boden aus dahin kommen. Im Winter kann der ganze Vienenhausen, wenn er die Waben die an den Seitenrand ausgezehrt hat, von hieraus leicht auf die Nebenwaben vorrücken. Veim Austreiben des Volkes vermittelt auch die freie Passage an den Wänden das bessere Borwärtslaufen der Vienen; während beim gewöhnlichem Quers oder Stasselban sie sich mands mal sammt der Königin in eine Sachgasse verrennen.
- ee) Auch auf die Gesundheit und Reinlichkeit des Stockes hat endlich die Städcheneinrichtung Einfluß. Die Luft kann dadurch um den warmen Bau ebenfalls zirkuliren; die Waben kommen mit der Wand nicht in Berührung, wenn sich an ihr im Winter Feuchtigkeit niederschlägt, und sind so um so sicherer vor Schimmel. Nicht minder können todte Bienen und andere Unreinigkeit leicht aus den Gassen geschafft werden. Im Sommer dagegen ist es den Bienen möglich gemacht, den Ban auch an den Wänden zu überwachen und zu vertheibigen; der Wachsmottenschmelsterling und andere Insekten sinden hier keinen Versteck.

An mer fung. Man erkennt gewiß die Vortheilhaftigkeit besnannter Seitenstäden, und es lohnt die geringe Mühe, sie anzuserstigen und anzubringen. Jedoch absolut nothwendig sind sie nicht. Ber auf ihre Vortheile verzichten will, mag sie weglassen; seine übrisgen Vorzüge behält dabei der Strohprinz dennoch.

2. Die Spundöffnung an der Decke (c). Solche ist von Wichtigkeit. Man versertiget sie nach Vorschrift, die beim Strohskönig S. 430 bei der viereckigen Lagerbeute S. 408, und schon bei dem Ringstocke gegeben worden ist. Der keilförmige Spund (c) ist — wie gleichfalls schon gesagt — aus dem ausgeschnittenen Stroh bereitet. Die Spundöffnung dient zum Füttern, zum Aufsatzeben, zur Transplantation, zum Raucheinblasen beim Austreiben, zur Lüftung u. s. w.

An merkung. In der 2. Anflage wurde auch ein Bretchen oder eine Blechplatte mit 2 Linien breiten Durchgängen zum Einsenfen in die Spundöffnung erwähnt, wenn ein Aufsatz gegeben wird. Durch diese Durchgänge sollte der Weisel nicht, und nur die Bienen in den Aufsatz hinauf gehen können, folglich dieser brutfrei bleiben und nur reinen Honig enthalten. Dieses Bretchen ist ganz übersstüßig. Nach besserer Ersahrung hat der Weisel unten Raum genug zum Eierabsetzen; er überschreitet nie die in den Waben zu oberst befindlichen Honigzellen, um in das Spundloch und durch dasselbe in den Aufsatz zu gelangen.

Nunmehr, nach geschehener Beschreibung bes einzelnen Raft, chens, soll in Fig. 45 ber gange Stock in seiner Zusammensetzung erscheinen.

Die Raftchen werden wie beim Strohkönig hinter oder neben einander auf einem Brete aufgestellt, und mittelft Drahtklammern an einander befestigt.

Ein hübscher Schwarm hat im 1. Jahre in 3 Kästchen Raum, ein besonders volkreicher kann noch ein 4. verlangen, welches später angesetzt wird. Ein schwächerer (§ i g. 45.)

Schwarm begnügt fich mit 2 Raftchen.

Ein kleines Bolfchen hat in einem Raftchen genug, und fann als Refervstöckhen fteben bleiben.

3. Von den Thuren, Flugöffnungen und Auffattäftchen gilt basselbe, mas hievon beim Strohkonig gemelbet murbe. Wie Thuren sowohl mit Stroh- als Holzrahmen zu verfertigen und anzuwenden find, wurde dort gelehrt.

Wenn ber Stock in der Länge — als Schmalstock — aufgestellt wird, was er in der Regel soll, so befindet sich das Flugloch (g) in der vorderen Thüre. Doch auch in der Quere — als Breitstock — kann er aufgestellt werden. Für diesen Fäll soll ein Mittelkästchen ebenfalls ein Flugloch haben.

Ein solches Seitenflugloch wird erst aus dem vollendeten Kästchen ausgeschnitten, und zwar zwischen der 2. und 3. Naht, von der Eckennaht gezählt. Vor dem Ausschneiden wird es erst umnäht, damit durch den Schnitt die Nähte nicht aufgehen. In die ausgesschnittene Oeffnung paßt man hernach den Fluglochrahmen ein, wie dei der 4eckigen Lagerbeute Seite 405 gelehrt worden ist. Zugleich schnitzt man die 2 inwendig vor diesem Flugloch stehenden Seitensstäden unten etwas schwächer, damit sie die auss und eingehenden Bienen weniger behindern; besser, man nagelt über dem Flugloche ein schwaches Querleistehen an, und besestiget kürzere Stäbchen mit ihren unteren Enden daran.

Icdes leere Kästchen des Stockes kann auf der Stelle auf jeder offenen Seite als Ausak, aber auch als Aussatz gebraucht werden. Als Aussatz bedarf es weiter keiner Borrichtung. Auf die breite Seite gelegt, geben die 2 obersten Seitenstäden, die jegt horizontal erscheisnen, die Tragleisten ab; man legt Wabenträger mit Wachsspitzen verssehen darauf, befestiget darüber eine Thüre als Deckel, zieht den Spund aus, setzt das Ganze darüber, klammert es an den Stock sest, und verschmiert etwa gebliebene Zwischenräume ein wenig mit Lehm.

Wenn sonst das Wachsbauen möglich ift, steigen die Bienen sehr gern zur Arbeit in einen solchen Aufsatz hinauf, besonders, wenn man eine angefügte Wachsspitz die herunter in das Spundsoch reichen läßt. Die Höhe des Aufsatzes beträgt nur 6 Zoll; das lieben die Bienen. In einen hohen Aufsatz gehen sie unliebsam.

Hat der Stock unten 3 Räftchen, so läßt sich der Auffat so aufstellen, daß 2 Spundöffnungen darein munden; was die Bienen umsomehr zur Fortsetzung des Baues oben — reizt, und für sie desto bequemer ist. Befinden sich unten 4 Rästchen; dann können darüber 2 Kästchen neben einander gestellt werden. Auch kann, wenn schon ein Aufsatz vollgebaut erscheint, derselbe anfgehoben, und darunter ein zweiter leerer gestellt werden. Der hohle Raum zwischen ihrem Bau

reizt jest die Bienen destomehr, denselben auszufüllen. Sinen vollen Honigauffat kann man auch ganz wegnehmen, und ihn wieder durch einen leeren ersetzen. Daß eben so andere Kästchen, z. B. von Holz, und insbesondere Hon iggläser zweckmäßig aufgestellt werden können, leuchtet ein.

Bei einem als Auffatz gebrauchten Strohkästehen vertritt bas nun an der Seite befindliche Spundloch die Stelle eines Fenfters zum Nachsehen.*)

Vortheile des Strohpringen und zwar vornehmlich in seiner Behandlung.

Erftens. Diese Bienenwohnung ist aus einem warmen Material versertiget, und deshalb, wie auch ihrer inneren Einrichtung nach, zur guten Durchwinterung der Bienen vorzügslich geeignet. Schon durch etliche Jahre winterte ich 10—20 Strohprinzen ein, im Bienenhause wie im Freien, und ich habe nicht erfahren, daß einer verschimmelt oder erfroren, oder wegen Nicht-Weisterückens des Volkes zum Honig verhungert, oder aus Feuchtigkeits-Mangel verdurstet, oder auch nur mitten im Winter in Aufruhr gesrathen wäre; wie solches bei manchen anderen Stöcken beklagt wird. Auch selbst Miniatur-Völkchen, in Reserve aufgestellt, brachte ich in einem einzelnen Strohkästchen ohne andere Erwärmung glücklich durch den Winter.

3 weitens. Dieser Stock zeichnet sich durch möglich ste Einfach heit aus. Die Seitenstäbchen abgerechnet, — die aber nachgewiesener Massen auch ihre Vortheile bringen, nöthigensalls je-boch wegbleiben können, — kann Alles daran kanm einfacher gedacht werden. Z. B. Man hat es bei demselben nur mit einer einzigen Babenreihe zu thun; man bedarf keiner Deckbretchen, auch keiner

^{*)} In jungster Zeit habe ich mir auch einige halb ka fich en versertigen lassen, b. h. solche, die nur 3 Zoll hoch sind und nur 2 Waben sassen. Es wird babei die Maschine nur halb voll Stroh gelegt Ich sand sie dann sehr zuträglich, wenn beim honig- oder Brutzusatzum Behuse der Ausstattung für den Winter oder des Ablegermachens ein ganzes Kastchen zu viel Inhalt an honig oder Brut hatte. Steht zwissen 2 Kastchen bisweilen ein halbes, so leistet es manchmal beim Theilen des Stockes gute Dinste. Wem ein Ganzkastchen als Auffatz zu niedrig dunkt, und wer breitere honigwaben wünscht, der lege auf das ganze noch ein halbes, und er erhalt sodann im Ausstate 9 Roll hohe Scheiben.

Scheibebreter zum Absperren unnöthigen Raumes, auch keiner Ausstopferei im Winter, und hat im Frühjahre kein oft bumpfig geworbenes Stopfmaterial auszuräumen. Die Thüren sind klein und bie Spundöffnungen zweckbienlich zu mancherlei Berrichtungen.

Die zwedinäßige Einfachheit des Stockes wird sich aber erft noch mehr in der Folge, bei der Befchreibung der verschiedensten Ope-

rationen, herausftellen.

Drittens. Wie jeder Maschinen-Stock, weiß auch der Strohprinz nichts vom Verquellen und Werfen der Thüren, vom Schiefziehen der Wände, vom Ausein and ergehen der Zinken und Eden; und wieder auch nichts vom gegentheiligen Eindorren, Schwinden und Reißen; wie dergleichen bei Holzstöcken gar nichts Seltenes ist. Endlich

Viertens — und das ift der Glanzpunkt des Strohprinzen — er ist besonders geschickt und tauglich zur leichten und bequemen Ausführung aller Bienen zuchtgeschäfte, daher populär, und praktikabel auch für den minder Erfahrenen in der Bienen zucht.

Ich will nun diesen letzten Bortheil des Strohprinzen, der sich großentheils auf deffen Theilbarkeit und Zugänglichkeit

gründet, durch Beispiele ber Praxis wirklich nachweisen.

1) Beim Füttern laffen fich nicht allein burch beide Thuren Sonigmaben einhängen, fondern auch flugiger Bonig von jener Seite, wo bas Bienenlager am nächsten ift, in Futtergefäßen an ober unter ben Bau ichieben. Das fann auch in andern Mobilftoden gefchehen, die, wie g. B. ber Zwillingeftod, ebenfalls zwei Thuren haben. Doch ber Strohpring erlaubt auch gang zwedmäßig und bequem bas Guttern von oben. Man gieht hier ben Spund aus, fest bas Futtergefchirr barneben ober barauf, und bedect bas Bange. Dber noch beffer ; man fest ein kleines Tröglein mit Honig gar durch die Deffnung hinein auf die Wabentrager, und gibt der Deffnung eine Bededung. So braucht man nicht einmal die Thuren zu öffnen ; die Bienen find auf ber Stelle am Futter und bleiben in warmer Temperatur, felbft wenn es mitten im Winter mare. Dem fcmachften Bolfe fann man auf biefe Urt zu Silfe fommen; benn man mahlt jenes Spundloch, wo es gerade lagert, und flöst ihm fo ben Sonig gleichsam in den Mund. Alle Bienenwohnungen, die wie z. B. ber Zwilling eftod feine Spundöffnungen besigen, erlauben bas Füttern von außen nicht.

Nicht minder bequem und zwecknäßig kann die Rand is fütterung geschehen. Man legt ein Stück weites Sieb hinein auf die Träger, füllt das Spundloch mit nußgroßen Kandisstücken an, und gibt von Außen eine warmhaltende Hülle darüber. Sollten die Bicsnen den Kandis zu hart finden, so lassen sich leicht einige Tropsen lauen Wassers oder ein benetzter Lappen darauf bringen, wodurch dersselbe löslich wird. Und wenn es wahr ist, wie Manche behaupten, daß es bisweilen den Bienen im Winter an Fenchtigkeit mangle, und daß sie förmlich verdursten: (ich kann noch immer nicht recht darau glanben, weil ich an meinen Strohstöcken noch kein Beispiel dieser Art erlebt habe;) so läßt sich wahrlich nirgends leichter als beim Strohprinzen wäßern. Es wird ihm nur ein nasser Schwamm ins Spundloch gelegt, oder da ein kleines Wassergefäß hinein auf die Träger gestellt.

2) Das Raumgeben und Raumnehmen. Gin uner. läfliches Geschäft bei ber rationellen Bienenpflege; und wo fonnte foldes leichter, bequemer und geschickter vor fich gehen, als beim Strohprinzen! — Durch Ansetgen und Abnehmen von Raftchen kann hier ftets ber Bienenkolonie ber juft angemeffene Raum fürgeforgt werben. 3. B. zum Ginfaffen bes Schwarmes, zur Fortführung bes Bachsbaues, zur Unterbringung bes Sonigs, zum Wandern, zur Ginund Durchwinterung u. f. w. 3ch will hier nicht erft an die Placerei bes Motbeutenmannes erinnern, und an die vielen Stiche, die es regnet, wenn er feinen Rlot durch einen Raften ale Unhängfel ermei. tert; fondern ich will nur an Mobilftode von mehreren Fachern benfen, und hier babei einräumen, bag es ein Leichtes fei, von einer Dede ein Dechbreichen megguruden, und fo ben Bienen ben Gingug in ein leeres Fach zu geftatten; allein eben fo leicht ift es ficher, am Strohpringen ben Spund auszugiehen und ein leeres Raftchen barüber Bu fturgen; man braucht, babei nicht einmal bie Bienen burche Deffnen der Thure zu ftoren. Ob aber im dzierzonischen Zwilling es eben fo leicht fei, Raum zu geben — burch Zuruckziehung ber Blende ober Scheibewand, die, fnapp gearbeitet und angequollen, leicht wie eingewachsen erscheinen - ober im Gegentheile, lofe hergeftellt, rings 3wifchenraume laffen und taum fteben bleiben tann, will ich babin geftellt fein laffen.

Und wenn das lette Fach 3. B. in einer stehenden Mobilbente, ebenfalls ausgebaut ift und neuer Raum erforderlich ift, wenn die

Bienen nicht faulengen follen, mas dann? Dann tritt bie Nothwenbigkeit ein, bas Sach zu räumen, und die Sonigmaben heraus zu nehmen. Es ift thunlich; aber es macht Arbeit, und die Bienen ichauen mit ben Stacheln auch nicht gleichgiltig gu. Gerade bas Rämliche fann man auch beim Strohpringen thun; man fann bas hinterfte Sonigfaftchen feines Inhaltes entledigen Schoch man hat hiezu oft weber Zeit noch Luft, bei Bielen ift bieg ber Fall. Und barum läßt man, bas Gefchaft auf gelegenere Zeit verschiebend, die Bienen und fich felber ungeschoren, und hangt bem Stocke blos ein neues leeres Raftchen an. Das ift aber in einigen Sekunden vollbracht; benn man befestiget zubor an das Raftchen zugleich eine andere Thure, nimmt hernach die alte fchnell fort, und ichiebt bafur bas Raftchen an. Das bei hat man hier nur mit wenigen Beinen gu schaffen; benn bie Deffnung des Stodes beträgt nur 101/2 Boll im Quabrat; mahrend die Thure der Bente zweimal größer ift, und nach ihrer Wegnahme eine weit größere Bienenmenge gu bewältigen ift.

Andererseits schleppen alle untheilbare Stöcke ben abgesperrten und für gewisse Zeiten unnöthigen leeren Raum als Ballast oft Monate, ganze Sommer und Binter, auch selbst auf der Banderschaft mit herum; während beim Strohprinzen stets nur so viele Kästchen, als nothwendig sind, ökonomischer Beise in Berwendung kommen, jedes seere aber gleich wieder bei einem anderen Stocke Dienste nehmen kann.

3. Die Reinigung und Durchmusterung des Stockes. Die Bienen bauen im Strohprinzen die Waben nicht unten an; man kann daher durch beide Thüren unter den Bau sehen, und nöthigenfalls den Winterunrath auch mittelst eines eisernen Krückschens herausfördern. Dasselbe läßt sich auch bei anderen Lagerstöcken, auch beim Zwillinge Dzierzons thun. Aber der Strohprinz läßt sich überdieß jeden Augenblick mitten ins Herz schauen. Hat er z. B. 4 Kästchen, so wägt man ihn mit einem Stemmeisen mitten von einander, und kann jetzt jede Hälfte von der Mitte aus radikal reinizgen. Bei dieser Gelegenheit kann man sich zugleich die höchst nützliche Ueberzeugung von der Beschaffenheit des Bolkes, des Lagers, der Brut, vom Stande des Nahrungshonigs u. s. w. verschaffen. Aber auch zu einer anderen Zeit, im Sommer oder Herbste, kann man auf solche Weise leicht eine Untersuchung anstellen, z. B. bei einem Stocke, welcher der Weiselossigkeit, Drohnenbrütigkeit, der

Motten u. dgl. verdächtig ift. Man darf hiezu vielleicht höchftens nur noch die Babe rechts ober links extra heransnehmen. Man besdarf hiezu nur geringer Zeit, und mit einem einzigen Blicke hat man manchmal genng erfahren.

Ober man will im Herbste einen Stock kaufen, aber sich zuvor von bessen Honigvorrath überzeugen. Bei einem Beutenstocke wird nun der Verkäuser nicht so leicht erlauben, daß man zu diesem Behuse erst mehrere Waben herausnimmt, um zu sehen, wie weit der Honig reiche. Dagegen bei einem Prinzstocke braucht man fast ohne Erlaubniß nur einen Stich zwischen das 1. und 2. Honigkästchen zu thun, und man erfährt im Nu, wie es mit dem Honig steht.

Diesen wichtigen Vortheil gewähren alle untheilbaren Stöcke

Diesen wichtigen Vortheil gewähren alle untheilbaren Stöcke nicht. Insbesondere, um hier die Mitte des Lagers inspiciren zu können, müssen alle vorstehenden Waben, vielleicht 4, 6—8, Stück für Stück losgeschnitten, herausgenommen, aufgehängt und dann in derselben Ordnung wieder in den Stock gebracht werden. Daß dieß Zeit verlangt und Mühe macht, und daß auch die Vienen dagegen stark protestiren, ist natürlich. Gar viele Züchter schenen sich darum auch vor einer solchen Operation; sie unterlassen diese und bleiben so von der Beschaffenheit des Stockes in Unkenntniß.

4. Das Transplantiren der Bienen aus anderen Stöcken in Strohprinzen in leichtefter und zweckmäßigster Manier. Als bei der Stuttgarter Versammlung deutscher Bienenwirthe im Jahre 1858 die Rede davon war, wie man bei Stülp-Körben am leichteften zu Mobilstöcken übergehen könne, gab Pf. Dzierzon einen doppelten Rath: zuerst den der Klausischen Methode (3. Ausl. S. 462) halb analogen, den möglichst verkürzten Kord auf Dzierzonirte Kästschen zu stellen, dann die Waben mit den Tiägern herauszunehmen nud eist "in eine ordentliche Wohnung hinüber zu schaffen." Unter einer "ordentliche Wohnung hinüber zu schaffen." Unter einer "ordentliche Rohnung hinüber zu schaffen." Unter einer "ordentlichen Wohnung" versstand er aber sicher vor allen sein Non plus ultra, den Zwillingsstock. Er gab daher hiemit selber zu, daß letzterer zur unmittelbaren Transplantation eines Stülpkorbes und überhaupt eines Stockes mit stadislem Bau nicht geeignet ist. Sein zweiter Rath, den er noch dazu "den besten" nannte, ging dahin, daß man gedulde, bis die Bienen schwärmen, und dann die Schwärme in Mobilstöcke sasse. Ein weiter und unsicherer Umweg zum Ziele! — Hätte nun damals der Herr Bienenmeister aus Carlsmarkt dem Strohprinzen, den er doch aus der

3. Auflage Rlans, von der Dresdner Berfammlung her, und weil Bf. Richter einen folden felbft gu Stuttgart ausgeftellt hatte, tennen mußte, fo viel Ehre erzengen wollen, ihn auch mit zu den "orbent= lichen Bienenwohnungen" zu gahlen, fo hatte er fagen muffen : "Nehmet nur (nach Rlans S. 462 und nach Dettle offenem Briefe in ber Bienenzeitung 3. 1858. G. 144) zwei Pringfaftchen, hänget ein paar Bachefcheiben hinein, gebt ihnen 2 Thuren, und fest bann, wenn auch die 2 Spunde an der Dede ausgezogen find, den ftark zugeftutten Stülpforb barüber. Go werden bie Bienen fcnell die 2 Raftchen ausbauen, bann noch eine ober zwei andere verlangen, dahin das Brutneft verlegen, und oben blos Bonig ansammeln. Bernach wird im Herbste ber Rorb abgenommen, und man hat so bas Bolt gleich im erften Jahre herausgebracht und den Stülper am geschwindesten in einen Mobilftoch verwandelt." Auf jolche Beise hat nun leider Bf. Dzierzon zu Stuttgart nicht gesprochen. Man fann es ihm nachsehen; er hatte ja mit folder Rebe in eigener Berfon beurfunden muffen, dag - was das Transplantiren betrifft - ber Strohpring vorzüglich bagu tauglich - fein Liebling bagegen gang ungeschickt fei.

Ferner, so wie nach Absch. VI. S. 239 alte Aloge und Breterbeuten durch Zerschneiden und Oben- oder Hintenansetzen in Ringsständer und Läger überpflanzt werden; eben so werden dergleichen Beuten und selbst wieder Ringstöcke, die ebenfalls möglichst zu verstürzen sind, in Prinzstöcke umgewandelt. In Holzstöcken aber, die man dabei schonen und nicht zerschneiden will, wird blos das Bienen-lager eingeengt, und mit der Rückseite des Prinzen in Verbindung gebracht.

In jedem Falle ber Transplatation wird stets vorausgesetzt, daß das Bolk gesund, kräftig und zahlreich sei. Ein Bölkchen, lebensssatt und ohne Kraft und Luft zum Bauen, transplantiren zu wollen oder auch von einem stärkeren Volke in einem weitläufigen Wachssgebände, das nicht zuvor zugestutzt wird, 3—4 Kästchen Neubau zu erwarten, wäre Unsinn.

Endlich nichts leichter, als auch aus einem Mobilftocke, von welcher Art immer, auf ber Stelle einen Strohprinzen zu machen Man überträgt die Waben sammt den Bienen in den neuen Stock; und-zwar am zweckmäßigsten im Frühjahre, wenn der Wachsbau besginnt. Sind die Wabenhölzer vielleicht für den Strohprinz zu lang,

so werden solche mit einem scharfen Messer oder mit einer feinen Säge vorsichtig abgeschnitten. Wären sie dagegen zu kurz, so dürfte man nur mittelst schwachen ausgeglühten Eisendrahtes auf jedes Wabenholz ein zweites längeres festmachen.

5. Das Ablegermachen auf einfachste und sicherste Beise. Enthält ein Strohprinz zu Anfang ober in der Mitte Juni, auch noch etwas später, 4 Kästchen voll Volk, Bau, Honig und Brut; dann trennt man ihn beim zweiten Kästchen; fügt jeder Hälfte ein leeres Kästchen mit ein paar Wachsscheiben und einer Thure an, und stellt jetzt beide Stöcke nebeneinander auf halben Flug. Der Ableger ift fertig.

Das Volk theilt sich von selbst, und fliegt aus beiben Fluglöchern so ununterbrochen, daß es oft schwer hält, aus dem Fluge zu untersscheiden, in welchem Theile der Weisel geblieben, und welcher dems nach der Mutterstock und der Ableger sei. Letzterer setzt darauf Weiselzellen an. Nachdem sich hernach die Bienen in einigen Tagen einzgesogen haben, rückt man die Stöcke täglich um 2—3 Zoll wieder aus einander, bis sie die Entfernung von $1^{1}/_{2}$ —2 Schuh erreicht haben.

Diese Ablegeweise, so schnell, leicht und sicher, ist beim Prinzstocke allein möglich. Für ben gemeinen Züchter, ber zu künstlicheren Methoden zu wenig Kenntniß und Geschick besitzt und bei seiner-Zucht stets bald fertig werden will, reicht nöthigenfalls diese einzige Methode hin, seinen Bienenstand mäßig zu vermehren. Selbst wenn er sich darauf um den gemachten Ableger wenig mehr umsieht, und dieser, wie es manchmal sich ereignet, der angesetzen jungen Weisel wegen sogar nachschwärmen sollte, ist das Unglück dabei keineswegs groß. Er darf nur die Weisel absangen und den Schwarm zurückgeben; oder er mag letzteren Aufstellen, um ihn später mit einem anderen Bolke zu vereinigen.

Die jungen Königinnen des Ablegers fangen aber vom 10—14. Tage nach dem Ablegen an auszuschlüpfen, und ihr Tüh! und Qua! zu rufen. Wer das Schwärmen verhindern will, und sonst noch fein Anzeichen gemerkt hat, welches der Ableger sei, trennt schon einige Tage früher auf gut Glück das angesügte leere Kästchen von dem einen oder dem anderen Stocke wieder los, und wird dann wohl schon an der ersten, höchstens an der 2. Brutwabe des Ablegers Weiselz-Zellen hängen sehen. Er schneidet jetzt dieselben aus, die auf eine, die ihm die schönste dünkt. Am spätesten kann er dieß thun, wenn

er schon eine Königin rufen hört. Diefe läßt er bem Stocke, die übrigen, noch in den Zellen, entfernt er. Er kann damit, wenn er die Sache versteht, wieder Ableger anderer Art machen.

Eine andere eben so leichte Methobe. Man nimmt einem guten Stocke ein Kästchen mit Brut und Honig, nachdem man ein Beilchen zuvor die Bienen darin mit Rauch beunruhiget, und dadurch den Beisel daraus verscheucht hat; setzt demselben ein 2. Kästchen mit lees ren Waben an, und stellt das Ganze, mit Thüren versehen, auf den Platz eines entsernt stehenden starken Stockes, der weggenommen und mehrere Schritte davon postirt wird. Nun fliegen die Bienen des Berstellten nach ihrer Heinsehr aus dem Felde nach ihrem geswohnten Standort, und bevölkern hier den Ableger. Ein paar Tage betragen sie sich hier wohl ängstlich und unruhig, gehen abwechselnd ins Flugloch und kommen wieder herans; endlich aber siedeln sie sich ein, und machen in der Regel den Ableger sehr stark, der jetzt Weisselwiegen ausetz, zu bauen anfängt und wacker Honig einträgt. *)

Dergleichen Ableger beiber Art gleichen in guten Jahrgängen ben besten Vorschwärmen. Der Hauptvortheil ist bei ihnen ber, daß sie schon vom Mutterstocke aus eine ansehnliche Menge Bau, Honig und Brut mitbekommen; was eben die Kästchen ohne Matzerei, die bei anderen Methoden unvermeiblich ist, vermitteln. Beim Ablegen der 2. Art, wo die Mitgist nur der Inhalt eines einzigen Kästchens ist, gibt wieder die größere Volks-Menge den Ausschlag.

lliberhaupt hat man beim ganzen Berfahren nur darauf zu feshen, daß sich in den Ablegerkäftchen, Gier, kleine Würmer wo mögslich auch eben ausschlüpfende Brut, und insbesondere junge Bienen, welche die Pflegerinnen der Brut und die Baumeister der Königszellen sind, mit befinden; woran es jedoch um diese Zeit in einem volltomsmenen Mutterstocke nicht leicht mangelt.

Andere Ableger=Kunststüte, außer ben angeführten, 3. B. mit einer jungen Königin, oder mit einer Beiselzelle; mit einer Brut= wabe, wozu das Bolf aus mehreren Stöcken zusammengeraubt wird,

^{*)} Der alte Beisel des Mutterstockes darf ja nicht mit beim Ableger sein; die fremden Bienen wurden ihn erstechen. Eben so duisen in unmittelbarer Rahe des Ablegers keine Rachbarstöcke stehen; benn sonst fallen viele fremde Bienen, ihren Mutterstock suchend, auch auf diese, und werden hier gleichsalls erstochen.

D. B.

u. b. gl. find bem minder Erfahrenen faft eher zu wiberrathen als anzuempfehlen. Solche Ableger machen Mühe, fordern Umficht und öfteres Nachsehen, schlagen oft um, ober werden nur Schwächlinge.

- . 6) Das Abtreiben ober Austrommeln. Auch bagu ift der Stroppring gefchieft, trot bem, bag er warmen Ban hat, in welchem die Bienen gewöhnlich nicht gut vorwarts laufen. fann aber burch feine Spundöffnungen ber Rauch wirksamer applicirt werden, ale bei anderen Stocken, und hinter ben Seitenftabchen fon, nen die Bienen auch an den Wänden fortlaufen. Sind vielleicht in dem vorderften Raftden gerade nur ein paar halbe Baben und Trager mit Wachsanfängen, fo nimmt man es gang weg, und erfett es mit einem gang feeren, welches angeklammert und mit einer Thure ohne Flugloch versehen wird. Sierauf blaft man durch die Sinterthure Ranch ein und beginnt da beim hinterften Raftchen das Rlopfen. Man läßt den Bienen Zeit, fich erft voll Sonig zu jaugen und überfturzt die Operation nicht. Man schreitet fo von Raftden zu Raftchen weiter, und mit bem Räuchern von Spundloch zu Spundloch, deffen Spund jedesmal erft ausgezogen wirb. Anch burch ben Bufammenftog ber Raftchen an ben Seiten, wenn fich ba etwa ein wenig Lehm entfernen läßt, tann man nothigenfalls Rauch einblafen. Das Beitere geschieht, wie im V. Abschnitte gelehrt worden.
- 7. Das Berhindern natürlicher Schwärme. Wenn überhaupt wie schon S. 65 geschrieben steht Raumserweiterung durch Ans Aufs und Zwischensätz, ein nicht zu beschränktes Wachsgebäude, und Honigabnahme die wirksamsten Mittel sind, die Schwarmlust eines Stockes niederzuhalten: so können solche nirgends leichter in Anwendung kommen als bei Strohprinzen seiner Theilbarkeit wegen. Bei ihm sind Ansätze auf 3 Seiten möglich. Besonders aber ist hier ein Zwischensatz das kräftigste Mittel augenblicklich gemacht. Man trennt den Stock, und schiebt ein Ganzs oder Halbkästchen, mit Trägern versehen ein Will man wieder den beschränkten Brutraum, der zum Schwärmen nöthiget, erweitern, so setzt man ein Kästchen mit leeren Scheiben an. Und soll der Schwarmmuth, der sich mit auf großen Honigvorrath gründet, fallen; so ist es ein Leichtes, aus dem vollen Kästchen im Honigranme die Bienen mit Rauch zu vertreiben, und solches abzunehmen.

In honigarmen Gegenden, wo bas Bielichwärmen jum Berberben gereicht, erfordert bie Rlugheit, fich eine mäßige Anzahl von jungen Stöcken in bester Zeit durch Ablegen zu verschaffen, und hers nach bei allen übrigen Stöcken auf Berhütung der Schwärme hinzuswirken. Da ist eben der Strohprinz am rechten Orte; er ist zu Beis den geschieft und tauglich.

8. Das Bereinigen ich macher Stode. Sat man ben. noch einige ichwache, fpate, unliebfame Rachschwarme in Ansficht, fo faffe man jeden nur in ein einziges Strohtaftchen, und ftelle fie feparat nebeneinander, jedoch in schuhweiter Entfernung auf. Glanbt man nach einigen Tagen, daß ihre Weisel alle ansgeflogen und bereits fruchtbar geworden find, dann halt man Untersuchung, und beftimmt jene Stöcklein zum Fortbestande, welche schon den meisten Bau und die schönfte Brut aufweisen, und also gute Beisel haben. Die übrigen werden gur Bereinigung verurtheilt. Lettere rudt man alle Tage um einige Boll bem Musftander naher, damit ihre Bienen den fünftigen Flugort leichter treffen; und nachdem fo 3 ober 4 Tage verfahren worden, werden ihnen gegen Abend die Weisel ausgefangen, - was in ben tleinen Stocken gar nicht schwierig ift - und fie felbft rechts und links mit bem Ausständer, unter Anwendung von ein wenig Rauch, zusammengeftellt und zusammengeklammert. Co fann man ohne Metselei unter den Bienen aus 2 ober 3 elenden Schwärmchen die besten Stocke bilben, deren vereinigtes Bolt demselben Sommer ein Namhaftes im Bau und Honig zu Wege bringt. Wem an den überzähligen Beisel nichts gelegen, und vorzüglich zu komod ift, fie abzufangen, ber mag auch ohneweiters bie Stockhen, wenn fie einmal Brut enthalten, gufammenftellen, die Bolfer mit Rauch durch einander treiben, und fo den fopulirten Stock feinem Schickfale überlaffen. Die Bienen werden dann bie überflüffigen Weifel tödten und herauswerfen, und von nun an vereinigt fein.

Durch das Zusammenstellen der Käftchen werden auch alte Stöcke bequem fopulirt.

Alle Bienenwohnungen, die untheilbar find, auch der Zwillingssftock, machen die Bereinigung umftändlicher und schwieriger. Sie nehmen viel Raum ein, lassen sich selten nahe genug an einander bringen, und gestatten die Bereinigung nicht anders, als daß die Waben des einen Stockes ausgeschnitten, und sammt den Bienen in den Verseinigungsstock übertragen werden.

9. Das Berausnehmen und Ginhangen einer Brut wabe, wenn man folde etwa braucht zu einem Ableger ober jur Rettung eines Weifellofen, fann, ben fcmierigften Fall angenom. men, beim Strohpringen noch am leichteften geschehen. Befett, ein folder hatte 4 volle Raftchen; und es ware zu vermuthen, daß fich bas Brutneft gerade in ber Mitte befinde; wie bief auch oft ber Fall ift: fo burfte man nur bas 2. vom 3. Raftden trennen, und man ftunde augenblicklich an ber Brut. Enthielten aber Die beiden jett ju Tage hangenden Baben gerade nicht bie rechte Brut, welche man municht, jo mare eine Rleinigfeit, noch die eine ober die andere herauszunehmen, um hinter derfelben das Bewünschte zu fuchen und ju finden. Uebertragen wir diefen Fall auf einen untheilbaren Stock, Rehmen wir 3. B. an, ein bzierzonischer Zwilling hatte, wie jener Stroppring, ebenfalls 16 Baben, und die Brut, die man gerade wünscht, nicht in ber Rabe ber Thure, fondern mehr in ber Mitte. Welche fauere Arbeit, wenn man hier auch erft in der 8. oder 9. Wabe die gewünschte Brut fande! Müßten hier nicht durch die eine Thire 8, 9 Baben Stud für Stud ausgeschnitten, herausgezogen, aufgehängt, und gulett auch wieber in ben Stock hineingefchafft-werben ? Welche Placerei! wenn gar auch ber Oberraum bes Stockes juft ausgebaut mare! Bie mußten über ber langen, fcmierigen Santirung die Bienen aufe Meugerste erbittert werden! - Der große Unterschied zwischen ben beiden Stocken fpringt in die Augen. Dort werden nur eine oder zwei Bruttafeln in furgefter Zeit und ohne die Bienen fonderlich zu reigen, und bei geringfter Muhe herausgenom= men; hier bagegen muß ber halbe Stock ausgeweibet werben unter unfäglicher Plage und größter Aufftorung der Bienen.

Muf dieselbe Weise gelangt man zu der 4. und 5. Babe, wenn man nur Gin Raftchen absondert, und hier die geeignete Brut, sucht.

Beim Einsetzen einer Brutwabe z. B. in einen weisellosen. Stock, trennt man wieder das Brutnest, nimmt hier eine Tasel heres aus und hängt die Brut hinein. In einer oder 2 Minnten kann die Operation geschehen sein. Beim untheilbaren Stocke muß man abermals wenigstens alle Baben, die vor dem Brutneste hängen, ausmarschiren lassen.

10. Das Ausfangen ber Rönigin, manchmal ein schweiriges Geschäft, muß auch in Erwähnung tommen. Bei einem ichwachen Stocke, ber nur 1 ober 2 Rafichen hat, ift es eine Rleinig-

feit. Wie aber, wenn ber Stock volkreich ift, und 3 ober 4 ober noch mehr volle Raftchen aufweist? Dann ift bas Rlügste, durch Weg-nahme von Raftchen ben Stock erst möglichst zu verfürzen, hernach bas Bolk auszutreiben, und erst aus bem Bienenhansen während bes Wiedereinlaufens, ben Weisel auszufangen.

Aber auf fürzeste Art kann man auch blos bas Kästchen, wo der Hauptsitz der Brut ist, und wo sich die Anwesenheit des Weisels vermuthen läßt, auslösen, bas Bolk barin in ein angehängtes leeres Kästchen austrommeln, und bann beim Wiedereinlaufen den Weisel erhaschen.

Man schließt unterdessen den Stock wieder, um die Bienen darin in Ruhe zu erhalten. Noch anders stellt man das ausgelöste Käftchen darneben auf einen Tisch, und nimmt so Wabe für Wabe nach Bezquemlichkeit zum Durchsehen heraus. Die durchgemusterten Waben hängt man eine nach der andern in ein zweites Kästchen, worin sie auch verbleiben, und später wieder in den Stock kommen. Fände man so den Weisel nicht, so müßte man freilich sich bequemen, noch ein anderes Kästchen ebenso zu durchzusuchen. Letztere Operation wäre wohl schwierig, aber dennoch leichter und bequemer, als dieselbe in einem Zwillingsstocke, wo Wabe für Wabe herausgenommen, vielzleicht der ganze Stock durchstöbert, wo in dem sinsteren Kasten maznipulirt, und das ganze Bolk noch mehr und gewaltsamer aufgeregt werden müßten; und wo, wenn sich der Weisel in den Oberbau flüchtet, das Ganze vergebliche Arbeit ist.

11. Beschräufung bes Brutraumes und Gewinn an Jungsernhachse ist köste lich und hat einen bedeutend größeren Werth, als solcher, der in braunen Waben mit Blumenstaub vermischt gewonnen wird. Man sollte sich mehr darauf verlegen, ersteren in möglichster Menge zu erzeugen. Hiezu ist abernals den Strohprinz vorzüglich geeignet. Hat derselbe, als Schmalstock aufgestellt nur 4 Kästchen, so legen die Biesnen ohne dieß im hintersten das Honigmagazin an, und selten erstreckt sich die Brut, die in der Regel nach vorne steht, die in's 4. Kästchen, und solches enthält oft nur reinen Honig. Jedoch, um auch einer Ausnahme von der Regel vorzubeugen, und die eierlegende Königin sicher vom letzen Kästchen fern zu halten, bedarf es nur einer einsaschen Borkehrung; nämlich einer verzinnten Blechtasel, welche unten auf dem Boden die Deffnung eines kleinen Flugloches, dann weiter

oben rechts und links einen Durchgang hat, letteren fo eng, daß zur Noth nur Arbeitsbienen, nicht aber die stärkere Königin durchfriechen können.

Eine solche Tafel klammert man in die Fuge zwischen den letzten und vorletzten Kästchen mit ein, und sperrt so ersteres vom Brutraume ab. Durch die Deffnung am Boden geht die Königin nicht so leicht, weil sie von den Waben, die unten nicht aufgebaut sind, nicht herabsteigt. Hinter dieser Blechblende bauen nun die Bienen fleißig fort, und speichern im jungen Wachse nur reinen Honig auf.

Zur heißesten Zeit kann man in diesem Kästchen ein Drahtsgitter ins Spundloch legen, und stets über Nacht den Spund wegsgeben. So bewirkt man zugleich eine wohlthätige Abkühlung-; wozu

auch die fich ftete fühl haltende Blechtafel mit beiträgt.

Auch im Strohprinzen als Quer- ober Breitstock aufgestellt, läßt sich in einem Seitenkästchen dieselbe Borrichtung anwenden und dadurch das Nämliche erzwecken. Daß in Aufsätzen gleichfalls nur reiner Honig gewonnen wird, wurde schon gesagt; und hier bedarf es gar weiter keiner Borkehrung, als daß man den Spund auszieht und die mit Trägern und Wachsspitzen versehenen Kästchen das rüber stürzt.

Man fann fogar einen Stock nöthigen, fammtlichen Ueberschuß. oder Erntehonig eines Sahres nur im Jungfernwachse abzulagern. Befigt 3. B. ein vollfommenes Bolt im Frühjahre vor der Tracht 3 ober 4 Raftchen gefunden Ban, fo hat es barin Raum genug für die Brut, und felbft auch fur fo viel Bonig, ale es fur ben Binter braucht. Ginem folchen Stocke gebe man mahrend ber gangen Bauzeit feine An- fondern lauter Auffate; und Alles, was er ba an Bachs und Honig aufhäuft, kann im herbste als gute Preife für ben Zeidler in Empfang genommen werben. Dasfelbe Berfahren barf man auch im nächsten Jahre wiederholen; es schadet dem Stode burchaus nicht. Bett aber, nachdem man burch 2 Jahre ganze Massen bes schönften Honigs gesechset hat, muß man unten wieder auf Berjungung bes Brutneftes benten. 3m 3. Fruhjahre ftust man bort ben alten Bau - wo möglich auf 2 Raftchen gu; und fest dann vorne beim Flugloch mit Bienenwachs beftiftete Raftchen zum Ausbauen an. Go ruckt bann bas Brutneft wieder in junges Gebande bor, mahrend hinten im alten Bau Bonig niedergelegt wird. Im Berbite werden die alten Raften gezeidelt und hiedurch befeitiget.

Bei einem vollkommenen Stocke und in einem guten Jahrgange kann wohl schon im 4. Jahre das Obenaufsetzen und Vonobenfechsen wieder vor sich gehen.

Achnliches kann wohl and, in untheilbaren Mobilstöcken geschehen, aber immer nur dadurch, daß da ein Ober- oder Seitenraum
abgesperrt, und derfelbe, wenn er voll ist, alsogleich, auch mitten im
Sommer, Wabenweise ausgeränmt und wieder leer gemacht wird. Zuletzt müssen aber, um das Brutlager zu ernenern, die alten Waben
nach und nach ganz herausgenommen, und Stuck für Stück mit jungen vertauscht werden. Welches Versahren ist leichter und bequemer,
dieses oder jenes? — Endlich

12., um auch bas Bei beln als ein Sauptgeschäft nicht nur, wie bisher nebenbei, fondern gefliffentlich zu erwähnen, wird behauptet : Beim untheilbaren Mobilftock, 3. B. Zwillingoftock, muß man mitten im Commer, wenn ber Stock vollgebant ift, zeideln ; und zwar Babe für Wabe, wenn es auch läftig fällt, und die Bienen bofe werden; beim Strofpring dagegen, wie fcon im Bunfte 2 gemeldet murde, muß man nicht, wenn man bagu gerade weber Zeit noch Luft hat, fondern man verschafft blos ben Bienen durch einen Un= oder Auffat Ranm zum Beiterban. Wer jedoch etwa glaubt, daß die Bienen wie es heißt - burch eine fo zeitliche Honigabnahme zum um fo größeren Fleiße angespornt werden, ber tann jest feinen Strohpringen auch zeideln, aber fchneller und bequemer ale der Beutenmann; indem er ein ganges Raftden, worans er die Bienen mit ein wenig Rauch vertrieben hat, an einer Seite ober von oben abnimmt. Wartet aber Erfterer mit bem Zeideln bis zum Berbite, wo fich die Bienen Schon vom verdedelten Sonig gurudgezogen haben, bann ifts gar eine Frende; er zeidelt faftchenweife, und brancht dazu faft nur fo viel Zeit, ale er davon fpricht; mahrend Letterer auch jett noch mabenweise fechset, und natürlich babei nur um ständlicher verfahren und länger zubringen muß.

Das sind also die Hauptvortheile des Strohprinzen, die ein Jeder fast mit Händen greisen kann. Warum ich bei ihrer Beschreisbung öfters den untheilbaren Zwillingsstock Dzierzons, dessen Abriß ich S. 377 gegeben, neben den Strohprinzen stellte, und Beide in Versgleich setzte; davon wird man den Grund noch micht aus den Ginswendungen erkennen, die man gegen den Prinzstock gemacht hat, und die ich hier alsogieich nachsolgen lasse.

Einwendungen gegen den Strohpringen und ihre Widerlegung. *)

1. Bei der Stuttgarter Versammlung meinte Pf. Dzierzon, der Strohprinz wäre noch annehmbar, wenn er nur nicht theilbar wäre. Er erklärte also bessen Theilbarkeit für einen Fehler statt für einen Vorzug. Auf diese Acuberung ist eigentlich gar nichts zu antworten; denn sie will dem gesunden Menschenverstande mit Gewalt die Augen zuhalten. Gründen sich nicht die vorausgeschieften 12

^{*)} Pf. Dzierzon hat - wie icon gemelbet - in ber Bienenzeitung Dr. 1. Jahrg. 1858 feinen fogenannten Bwillingeftock (fiebe G. 377) fur bas Non plus ultra aller Bienenwohnungen ausgepriefen, und bort gefchrieben : .3d mage breift bie Behauptung, baf mein 3willingsftod in jeder Sinficht ber zwedmaßigfte ift." Ueberzeugt von ben Bortheilen bes Stroppringen, Die ich oben vorausgeschieft habe, hielt ich es fur meine Pflicht, ber Bahrheit bas Beugniß ju geben und biefer Behauptung ju miberfprechen. Und ich habe es ungescheut gethan und Ungefichte aller beutschen 3mfer, namlich: in meinem "offenen Briefe an Dziergon" Dr. 12, 13, 14 der Bienenzeitung Jahrg. 1858; indem ich darin nachweis, baß ber Strofpring in jeber Sinficht, ben Roftenpreis ansgenommen, zwed maßiger, nnb inebefonbere in ber Behanblung viel bequemer, und baher praftifcher und popularer ift, als ber 3 milling. Das war nun freilich ein Stich in ein Bespennest; was ich aber voraus gewußt und auch voraus gesagt hatte. Dziergon und einige Berehrer feines Raftene, Die Gefundanten bes 3millings, fuhren barauf in Leibenschaft gegen mich und ben ftiohernen Beingen tos, und glaubten gegen benfelben allerhand Sabel vorbringen und verschiedene Einwendungen machen ju muffen, Die jedoch lacherlich find und nur verrathen, bag man bie guten Gigenschaften biefes Stockes absolut nicht a nerfenn en will. Befagte Ginmenbungen werben hier widerlegt. Nebri. gens bin ich nicht ber Gingige geblieben, ber obige Behauptung Dzierzons umgeftoffen hat. Reueftens und nachträglich that bieß auch fr. Baron von Berlepfch in feinem fconen Berte: "Die Biene und bie Bienengucht in honigarmen Begenden" (Dublhaufen 1860.) Derfelbe hat im S. XXVII "Der 3 mitterft od" bie von Dzierzon aufgegahlten 30 Borguge bee 3mil= lings theils auch an feinem Rahmchenftode und anderen Stoden nachgemir= fen, theils auf ein Richts redugiet. Aber auch viele Undere maren gegen ben 3millingeftod; nur "hatte ber Sput, bie Frechheit mit bem 3 mitter' - wie v. Berlepfc dreibt - "Alle eingefchuchtert. Riemanb magte mehr, ben Munb gegen ben Zwitter aufzuthun, fürchtend in abnlich emporenber Beife (wieich) "befchimpft gu merben." -D. B.

Vortheile des Strohprinzen größtentheils gerade auf dessen Theilbarfeit und Zugänglichkeit von allen Seiten? — Bei der Dresdner Verssammlung wußte Dzierzon an dem Zwillingsstocke, der Rähmchenbeute v. Berlepsch's gegenüber, es hoch hervorzuheben, daß ersterer durch 2 Thüren und also von 2 Seiten zugänglich ist; aber beim Strohprinz gelten dieselben 2 Thüren nichts, und auch nicht der Umstand, daß hier überdieß sedes Kästchen durch das Spundloch, und vermöge der Theilsbarkeit auch von den 2 breiten Seiten zugänglich ist!

Fast alle rationellen Bienenmeister von jeher haben — wie die Geschichte der Bienenwohnungen lehrt — theilbare Stöcke erfunden und konstruirt; weil alle in der Theilbarkeit ein geeignetes Mittel erblickten, die Bienen besser in ihre Gewalt zu bekommen, und die verschiedenen Zuchtgeschäfte leichter und zweckmäßiger zu verrichten. Selbst der Kord-Bienenzüchter Freiherr von Ehrenfels hat seinem Korbe das Haupt abgeschnitten, und ihm Auf- und Untersätze gegeben; er hat mithin den Schwarmkorb theilbar hergestellt, und ihn sodann einen verbesserten genannt. Und jetzt, wo die Vienenwissenschaft am weitessten vorgeschritten ist, und alle Mittel hervorgesucht werden, die Vienen der Willsür des Züchters unterthänig zu machen, soll die Theilsbarkeit der Vienenwohnung ein Fehler heißen?

"Sa" — sprechen hier die Dzierzonianer — "seit dem bie Babenbeweglich keit entdeckt und badurch der Inhalt des Stockes selber theilbar geworden, ist die Theilbarkeit der Bienenwohnung überflüffig."

Antwort: Nichts ist überscuffig, was Bortheil bringt, und eher zum Zwecke führt. Gewährt mir die bloße Wabenbeweglichkeit 10 Bortheile, aber nebenseitig die Theilbarkeit der Wohnung noch 10 ans dere; so bin ich ein Thor, wenn ich letztere verachte, und mich schon mit der ersteren begnüge. In diesem Augenblicke höre ich auch auf, rationell zu sein, denn ich lasse das Hauptziel einer rationellen Zucht "die möglich ste Herrschaft über die Bienen" aus den Augen. Warum hat Dzierzon zu Stuttgart — wie im Kunkte 4, S. 445 erwähnt wurde — nicht gesehrt, wie der schwäbische Korb unmittelbar in den untheilbaren Zwillingsstock transplantirt werden könne, und warum hat er erst gerathen, Kästchen unterzusetzen, oder Schwärme abzuwarten, und diese hineinzugeben? — Darum, weil der Zwilling zu der Operation des Transplantirens zu wenig Zugänglichkeit hat. Dzierzon kann daher in diesem Punkte bei seinem Stocke sein en

Willen nicht auf der Stelle durchsetzen, er muß insbesondere in Betreff des Schwärmens den Bienen den ihrigen lassen, und begibt sich, blos durch den Umstand, daß sein Zwilling oben keine Spundöffnungen hat, über welche man den Stülpkorb, wie auf den Strohprinzen, ftellen konnte, eines Theiles feiner bienenväterlichen Oberherrlichfeit. Gerner, Dzierzon muß unausweichlich zeibeln, mitten im Sommer, und ftets Babe für Babe, wenn fein Stod vollgebaut hat, und er ihm wieder Raum verschaffen will. Beim Strohprinzen hingegen hat der Bienenvater mehr Freiheit, und die Bienen muffen fich nach feinem Willen bequemen; nämlich er fann auch zeibeln, wenn er will, aber wieder nach Willfür, entweder auch wabenweise, oder durch Abnahme eines gangen Raftchens; jeboch er muß Solches, weber bas Gine noch das Andere, durchaus nicht; fondern er braucht nur leere Raftchen ans ober aufzusetzen. Diefe größere Freiheit und Ungeben: benheit verdankt Letterer wieder nur ber Theilbarteit und befferen Buganglichfeit des Strohpringen. Und ift denn ein furgeres Berfahren und eine gewiffe Bequemlichkeit dabei nicht auch zu ichäten? 3. B. ich bemerke bei einem Stocke von 16 Baben Zeichen von Drohnenbrütigfeit. Wenn ich nun ihn beghalb in der Mitte des Lagers trenne, und hier Buckelbrut finde, weiß ich augenblicklich wie viel es geschlagen. Dzierzon aber, um bei feinem Stocke zu berfelben Ueberzeugung zu gelangen muß erft 7 ober 8 Baben ausschneis den und herausnehmen, und hat dann wohl auch noch die Mühe, fie wieder hineinzuschaffen. Wem wird nicht das ersterere und fürzere Berfahren beffer gefallen als das letztere umftänblichere, zeitraubendere und mühevollere? - Das macht dort die Theilbarkeit, hier die Untheilbarfeit des Stockes.

Irgendwo behauptet Dzierzon sogar, sein Stock wäre besser, weil er Waben herausnehmen könne ohne ihn zu theilen; während ich den Prinzen erst theilen müsse, um Waben herauszunehmen. Das ist wahrhaftig Sophisterei, wie v. Berlepsch solche dem großen Bickenmeister vorwirft. Vom "Theilenmüssen steine Mede! Man kann den Strohprinzen eben so durch die beiden Thüren behandeln, wie den Zwilingsstock. Wirklich kann ersterer einen gansen Sommer dastehen, ohne ein einziges Mal getheilt zu werden. Nur wenn damit ein Vortheil herauskommt, wird getheilt, sonst nicht. Z. B. wenn ich Untersuchung halten, durch Trennung Ablegermachen, durch einen Zwischensat das Schwärmen verhindern will u. s. w.

wird die Theilung der einzelnen Herausnahme der Waben durch die Thüren vorgezogen. Wieder also hier freie Willfür, während dort im Zwilling nur das unabänderliche "Muß" schaltet; und abermals liegt der Unterschied in der Theilbarkeit und Ganzheit des Stockes.

2. Pf. Dzierzon macht sich von dem Trennen des Strohprinzen und von dem Wiederzusammenfügen der Kästchen einen gräusichen Begriff. Er schreibt in der Vienenzeitung: "Die Vienen können ja dabeirechts und linksgleich Tenfeln ans der Hölle herausfahren und den Operirenden in ein Kreuzseuer nehmen, daß er sehen muß, wo der Zimmermann das Loch gelassen. Unter Umständen können Taussende erzürnter Vienen den anseinander genommenen Stock belagern und Tausende die Lust durch schwärmen. Ohne Hunderte von Vienen zu zerdrücken wäre ein Zusammenfügen kanm möglich." u. s. w. Und nun, um das Gespenst noch schauerlicher zu malen, führt er Beispiele an, wo Dummheit und Ungeschick Vienen in Wath gebracht haben, die hernach selbst Tauben und Sperlinge auf den Dächern mit ihren Stacheln versolgten.

Wem so ein solcher Meister selber von einer Bienen Operation redet; wäre es dann ein Wunder, wenn einem Laien und Dilettansten in der Sache, darüber die Gänschant überliese, und sich alle Haare sträubten, sodald er nur den schrecklichen Prinzen von Weiten sicht!

— Das Ganze ist aber in der That nichts weiter als ein Gespenst der Phantasie zum Kurchtsammachen, und die geschilderte Operation eine ganz andere. Ich muß sie schon etwas umständlicher beschreiben; es gehört Dieß mit zum Unterricht über die Behandlung des Prinzsstocks. Doch seden Griff dabei und sedes Kleinste kann ich wegen Mangel an Raum nicht bezeichnen, sondern ich seigen über den Umzgang mit Vienen im III. Abschnitte auch bei diesem Geschäfte besolzaen werde.

Das Trennen der Käftchen in fühler Zeit, z. B. im Frühjahre, ift nur eine Aleinigkeit. Ohne den Stock erst zu beunruhigen, sticht man ein starkes Messer oder ein Stemmeisen in eine der oberen Schen zwischen die Fuge, und wägt den Stock anseinander. Zugleich blüst man einwenig Rauch in die Oeffung, und schiebt den einen Theil zurück um zwischen beide sehen zu können. Da ist dan kein Ge-

danke von einem "Hervorquellen der Bienen", und um so weniger von einen Kreuzseuer". Im Gegentheile, die Bienen thun ein paar Sekunden ganz erschrocken. Zwischen den beiden getrennten Tafeln befinden sich la auch nicht gar viele. Im Brutneste, wenn es getrennt wurde, sind es meistens junge Bienen, welche die Brut pflegen; darunter auch solche die noch keinen Anssslug gehalten haben; beiderlei sind sanstsmüthiger als die alten. Die übrigen hinter der Wabe merken eine geraume Zeit gar nicht, was geschehen ist, und können nur nach und nach von denen, die jetzt durch die engen Durchgänge an den Kanten der Waben rückwärts gehen, davon Mittheilung erhalten. Währt die Operation nicht lang, so reicht der Nauch einer Zigarre, der Tabakspseise, oder von einem Stück glimmenden Zunderholz in der Hand hin, um die wenigen Bienen, welche böse thun wollen, in Respekt zu erhalten. Den Stock läßt man dabei aus seinem Stundorte.

Eine wichtigere Operation, die voraussichtlich länger dauern kann, und dazu in warmer Zeit vor sich gehen soll, ist umständlicher. Rein Bernünftiger wird solche vornehmen wollen an einem Stocke, der erst kurz zwor oder an demselben Tage wie immer gereizt wurde, oder wenn Stöcke darneben aufgeregt worden sind; oder im heißen Sonnenschein; auch, wenn gerade ein Gewitter im Anzuge ist, wo überhaupt die Bienen sich stechlustig zeigen. Bei einer solchen Operation trägt man den Stock abseits an einen schattigen Ort und stellt ihn hier auf einen Tisch. Aus einem ungewohnten Standorte verstieren die Bienen die Courage; und mit Hisse einer ordentlichen Rauchmaschine ist hier der stärtste Stock zu bezähmen. Unter dessen stellt man aber an seinen Platz einen ähnlichen leeren Stock, damit sich abssliegende Bienen darin sammeln können.

Ich nehme hier des Beispiels halber das schwierigste Geschäft an, das aber selten vorkommen wird, — das Aussangen des Beissels. Hier löst man — wie schon S. 452 gemeldet worden, — zusnächst jenes Kästchen aus, worin man seine Anwesenheit vermuthen darf, und nimmt Wabe für Wabe sammt den Bienen heraus, nach dem solche unter Amvendung des Nanches an den Seiten bienenfrei gemacht und abgetrennt worden sind. Jede durchgesehene hängt man aber gleich in ein nebenstehendes leeres Kästchen, worin sie anch versbleibt. So versährt man auch mit anderen Kästchen, wenn sich im ersten der Weisel nicht besunden hat. Durchgemnsterte Kästchen stellt man gleich wieder an einander, damit darin die Bienen wieder ins

Dunkle und in Ruhe kommen. Kürzer noch kann auch das Brutkästchen, wo man den Beisel vermuthet, wie oben S. 452 Punkt 10 gemeldet wurde, ausgetrommelt und so der Beisel abgefangen werden.

Aber bas Wieberzus ammen fügen bes Stockes—
meint Pf. Dzierzon — ift schlimm; da müssen ja Hunderte von Bienen zerquetscht werden! — Er täuscht sich, indem ihm die Todtschlägerei seiner früheren Magazindienenzucht alten Styls, worauf er
sich noch beruft, vor Augen schwebt. War die Operation schwierig,
und haben die Vienen darüber Honig eingesaugt; dann können sie in
kleineren und größeren Hausen an den Kastenrändern und oben an
der Decke hängen und liegen. Das ist aber noch kein Unglück. Man
schiebt setzt die Kästchen behutsam näher und näher zusammen, und
endlich so weit, daß zwischen ihnen nur noch ein Spalt bleibt, durch
welchen Vienen, ohne gequetscht zu werden, gehen können. Hierauf
spritzt man die Klümpchen mit kalten Wasser an, und schiebt sie sanft
mittelst eines Hand-Veschens von seinen Reisern dem Spalte zu.
Dben zieht man den Spund ans, und thut desgleichen. Brausend
ziehen nun von selbst die Vienen durch die Oeffnungen ins Innere.
Man befördert den Einzug noch durch Rauch.

Jetzt sucht man den Spalt erst auf der einen Seite des Kästschens bienenfrei zu machen. Es geschieht, wenn man Rauch einhaucht, und zugleich mit einem Hölzchen durch den Spalt fährt. In dem Augenblicke, wo man keine Biene mehr zwischen den Rändern sieht, schiebt man hier alsogleich die Kästchen näher zusammen, aber immer nur allmälich, so daß eine dennoch zurückgebliebene Biene, sobald sie den Druck des Kästchens spürt, noch immer Zeit gewinnt, nach Innen zu entssiehen; und endlich drückt man die Kästchen schärfer aneinander, und schließt den Spalt mit einer Klammer. Auf der entgegengeseten Seite, wo der Spalt noch offen steht, geschieht das Nämliche. So wie dieser sich aber nach und nach schließt, so verengert und schließt sich auch der Spalt oben und unten von selbst; während auch hier die wenigen dazwischen befindlichen Bienen, den stärker und stärfer werdenden Druck der Ränder spürend, entweichen.

Das Unfügen ber Thure geht eben so vor sich. Man kehrt ben Rand bes Stockes ab, legt bann bie Thure erst unten an, brückt sie bann langsam auch oben bem Stocke naber und naber, bis sie sich auch hier vollkommen anlegt

Das ist nun die ganze Hexerei mit dem Trennen und Wiederzusammensetzen des Strohprinzen; und ihr Kunststück, daß darüber die Vienen nicht in Wuth kommen, und Menschen und Thiere anfallen, beruht auf dem Umstande, daß dabei die Vienen nicht maltraitirt und massakrirt werden. Wer mit Geschiek und Vorsicht manipulirt, kann fast für die Erhaltung einer jeden Viene, und um so gewisser für das Leben Hunderter bürgen.

3. Ein weiterer Gin= und Borwurf gegen den Strohprinzen betrifft die Motten, die er vorzüglich begünftigen foll.

Herr Pastor Aleine aus Hanover, als erster Schundant des Zwillings, hat das unbestrittene Berdienst, als Natursorscher die Motten auch ohne Mikrostop im Strohprinzen zu allererst entdeckt zu haben; und damit ihm kein Anderer vorkäme, säumte er nicht, auch seine Entdeckung in der Bienenzeitung zu publiziren. Höchlichst aufgebracht darüber, daß ich den Zwillingsstock angegriffen, dessen Bersötterung er eben beantragen wollte, nachdem er zuvor auch dessen unübertrefsliche beste und zwecknäßigste Stocksorm in eigenen Artikeln der Imkerwelt vor Augen gestellt hatte, wußte er im ersten Angensblicke nicht, mit welchem Schimpse zuerst er mich und den Prinzen überschütten sollte. Da machte ihn aber die Leidenschaften zum Hellseher; und als solcher sieht er im Strohprinzen "Spän e an den Seiten wänden stecken" und darhinter nichts als "Motten;" und er nennt diese Späne "Motten her bergen," "Wotten:

1 pel unken," und empsiehlt darum den Strohprinzen allen "Motten:

2 pel unken," und empsiehlt darum den Strohprinzen allen "Motten:

Ich hielt es bisher für höchst unnöthig, hierauf auch nur eine Sylbe als Wiederlegung zu verlautbaren; fonnte ich doch sicher vor= aussetzen, daß ein jeder Vernünftige, welcher meinen Strohprinzen gesehen und wirklich betrachtet hat, und neben-bei auch Einiges von der Entstehung der Wachsmotte weiß, über obigen Vorwurf beiläufig folgende Vetrachtung anstellen wird:

"Späne! — Entweder weiß der gelehrte Herr Pastor nicht was ein Span sei; oder er hat noch keinen echten Strohprinzen gessehen! — Nach dem allgemeinen Gesetze vernünftigen Denkens ist ein Span (Holzspan) ein vom Ganzen unregelmäßig abgetrennter Holztheil in verschiedenster, mehr zufälliger Form. Wie kann er daher die Seitenstächen des Strohprinzen "Späne" heißen, da solche plans und regelmäßig geschnitzt, und in beabsichtigter genaner Ords

nung, und paralell zu einander und zu der Wand, von welcher sie einen Viertelszoll abstehen, wie die Orgelpfeifen aufgepflauzt sind! — Wenn das Späne sind, so kann man wahrhaftig auch die Holzpfeifen der Orgel nur Späne nennen! —

Dann — ber große Aleine als Bienenforscher kann boch nicht glauben, daß die Motten aus dem Strohe oder Spanholze von selbst hervorwachsen, wie etwa die Champignons aus dem Composthausen; sondern muß wenigstens gehört haben, daß diese Bienenfeinde von Außen in den Stock kommen; und zwar nur durch den Unverstand und die Fahrläßigkeit des Bienenherrn! — Wo die zwei Letzteren das Regiment haben, da schützt selbst ein Stock von Glas oder Gußeisen gegen Motten nicht.

Und — endlich haben biese Stäbchen gerade noch den Nebensweck, hinter ihren Rücken den Bienen freien Durchgang zu lassen, damit diese die Wände rings umgehen, besser bewachen und im Sommer gegen Insekten, und also auch gegen eindringende Wachssmotten-Falter vertheidigen können; (siehe S. 438 den Punkt (ee) wie ausdrücklich schon in der 3. Auflage Klaus. S. 453 zu lesen ist. Und just dieser Bestimmung zuwider heißt P. Kleine die Stäbchen "Mottenherbergen!"

Dieser Betrachtung habe ich weiter nichts beizufügen, als etwa den milbernden Grund: Herr Kleine sollte wohl den Strohprinzen schon bei der Dresdner Ausstellung 1857 genan kennen gelernt haben; denn damals war er als Mitgied der Beurtheilungs. Commission ins besondere verpflichtet, denselben aus und inwendig gut zu besichtigen. Er hat aber dieses nicht gethan, vielleicht nur aus Unlust zu solchem Geschäfte, weil ihm damals eine gewisse literarische Spekulation, die sich rentiren sollte, ins Wasser siel. Und so hat er. in flüchtiger Vorstellung, an dem Strohprinzen nicht nur die Stäbchen mit Spänen verwechselt, sondern auch die glatten und sesten Bände, die achtraten und gleich bleibenden Winkel, worüber sich sein Tadel ebensalls aussläßt, gänzlich undemerkt gelassen.

Aber Herr Kleine — bas ning ich auch noch sagen — hat für die Motten im Strohprinzen einen gewichtigen Gewährsmann, den Grafen Stosch aus Preußen. Derselbe war einer der Ersten, welcher den Original-Zwilling Dzierzons in mehreren Stücken getadelt und abgeändert, und nach dem damaligen Ausspruche Kleines, damit nur

verschlechtert und verballhorut hat. *) Beboch später brehte ber Berr Braf ben Mantel. Er mochte fich feiner Land mannichaft gu Dzier. zon erinnern, und überhaupt die Zwillings-Parthei wieder mit fich aussohnen wollen; baber gab er zwei lange Artifel in bie Bienenzeitung; (3hrgg. 1860.) worin er befagte Berballhornung des Dzier= zonftoctes möglichft exkufirt, aber dafür fich mit aller Macht gegen den Strohpringen wendet, um denfelben todt gu fchlagen. Er bramarbafirt: er tenne den Pringftod wohl; - er habe Jahre= lang bamit geim fert; - er fonne fich barüber um= fomehr ein unpartheiisches Urtheil gutrauen, ba er an ben Pringftod mit Enthufiameus gegangen; - er habe die Feder unr defhalb ergriffen, um Imfern, die etwa den Stroppringen dem 3 willingeftode vorziehen wollten, das lehrgeld gu erfpa= ren; benn in ber Praxis hatte ber Pringftod den Dimbus eingebüßt, mit welchem ibn fein Erfinder um= geben hat" n. f. m.

Während nun auf biese Weise der Herr Graf den Sachverständigen spielt, und dabei vergleichsweise verschiedene Operationen mir beiden Stöcken vornimmt, wobei, natürlich! der Zwislingsstock imme obenauf bleibt; widerfährt ihm unbewußt ein Malheur, das kaum malitiöser und fataler für ihn gedacht werden kaun. Was für eins? —

Aus dem ganzen Geschreibe merkt man bald, daß er einen ganz anderen Stock als den Strohprinzen im Sinne und in der Meinung hat. Es ist in der That so! er verwechselt den Strohfönig mit dem Strohprinzen, — Stöcke, die doch von einander sehr unterschieden sind, indem Ersterer höhere und längliche Form, 2 Stagen, Deckbrets

[&]quot;) Berballhornt. Da ber herr Paftor benfelben Ausbruck auch gegen ben Strohprinzen gebraucht, so kann ich bem Leser ben außerordentlichen Witz darin nicht worenthalten. Ich erkläre ihn: Ein gewisser Johann Balhorn hat dem Hahne ber Fibel eine Schwanzseder mehr zugefügt, und dann auf den Titel geschrieben: Bermehrte und verbesserte Auflage. Das ist Alles. Man wende es nun auf den Strohprinzen an, den man bisher von allen Seiten, und besonders im Bergleiche mit dem Zwillingnstock Dzierzons kennen gelernt hat, und urtheile selbst: Ift es wahr, daß der Unterschied zwischen beiden Stöcken nur eine unbedeutender sei? so groß wie ein einzige Feder — eine Kleinigkeit nach Kleine? —

chen über ber unteren, und nicht in jedem Raftchen ein Spundloch aufweift, und wovon der Strohpring gerade das Widerfpiel ift. Es ift zwar taum glaublich, und bennoch mahr, bag bem Beren Grafen ftatt des wirklichen Prinzen ber Ronigsftod vor Angen fcmebte. Zabelt er boch ausbrudlich an feinem vermeintlichen Bringftode bie "obligaten eifernen Lappen an ben Thuren, und bie bagu gehörigen Schrauben und Leiften" jum Bufammenhalten ber Raften ! Wer hat nun je von einem folden Apparate an bem Strohpringen gehört? Reiner; bagegen weiß man wohl, baß berfelbe nach bem Buche Rlans bei bem Strohfonig, und bort fogar in der Abbildung - wenn auch nicht als obligat vorkommt. Aber der Berr Graf beweift feinen Irthum felbft noch etlatanter. Citirt er boch auch noch, gur Begründung feiner Behauptung für den Pringen feiner Ginbilbung, Stellen mit Angabe ber Seitenzahl ans ber 2. Auflage Rlaus von 3. 1853! - Freunde! haltet das Lachen! in diefer Auflage fteht auch nicht einmal eine Shibe von dem Bringftode; aus bem einfachen Grunde, weil in bem genannten Jahre berfelbe noch nicht geboren war. Satte er ben wirklichen Strohprinzen gemeint, und zugleich von ber 3. Aufl. Rlaus vom 3. 1857 gewußt; worin erft diefe Bienenwohnung fowohl in ber Abbildung als in der Befdreibung erscheint : fo hatte er ficher fich auf lettere Anflage berufen, und aus diefer fein Citat gemacht.

Außer allen Zweifel also hat Graf Stosch den wahrhaften Strohprinzen weber in dessen Wirklichkeit, noch Abbildung, noch auch die 3. Auflage Rlaus gekannt. Und in solcher dicken Unwissenheit eine so dünkelhafte, schiedsrichterliche, absprechende und verlegende Sprache zu führen!! Hier kann man die beliebten Redensarten, eines P. Kleine mit Recht anwenden, nämlich: "Heißt das sich nicht nach allen Seitzten hin bloßstellen? — dem Gegner die vollste Satisfaktion geben? und Andere in blinder Leidenschaft verdammen?"

Doch um auf das frühere Thema — auf die Motten zurückzukommen; was gibt denn Graf Stosch dem Pastor Kleine hierin
für ein Zeugniß? — Was hat derselbe in seiner enormen Praxis
an dem falschen Prinzen oder an dem Strohkönig hinsichtlich der Motten für Erfahrungen gemacht? Er selbst gar keine; wenigstens
spricht er nichts davon. Das scheint denn doch wenigstens zu beweisen,-daß weder das Stroh an sich, noch der Königsstock an sich schon
Motten hecke. Aber Graf Stosch schreibt doch so viel: "er habe

die Meldung empfangen, daß an einem Orte aus einem Strofftode a la Dettl bas Bolt ber Rangmaben wegen auszog, und an einem anbern fogar bie Strohmande voll Maben fte dten." Diefes Beifpiel vom Borenfagen beweift gegen ben Strohpringen nicht bas Beringfte; einmal, weil nicht gefagt ift, daß die Mottenftode Strofpringen gewesen; das anderemal, weil trot bem noch immer die allgemein anerkannte Bahrheit feftsteht. Richt die Stode an fich erzeugen Motten, fondern wo lettere gefunden werden, bort find allezeit die unwiffenden und nachläffigen Bienenväter zugleich die Mottenväter. Ermähntes nichts fagende Beispiel hat aber bennoch Graf Stofch mit angeführt; vielleicht nur, um bamit ber Beschulbigung Rleines gegen ben Stropprinzen einigermaffen zu fefundiren, ober überhaupt dem verhaßten Pringen zu Liebe, nach bem fauberen Grundfage: "Rur fühn ju verläumdet; es bleibt immer etwas hängen !" -

Wenn endlich Herr Graf Stosch in der Beschreibung, die er von seinen Strohkönigen oder Prefstöcken macht, diese als rauhe, widerborstige, schieswinkliche und wankelmüthige Gesellen darstellt, und diese Eigenschaften auch den echten Strohprinzen, in die Schuhe schieden will, so muß ich dagegen protestiren. Seine Schilderung beweist nur, daß er mit elendem Machwerte, mit der Pfuscharbeit eines erst angehenden Korbarbeiters oder Schlenderers — mit Strohbären geimkert hat. Strohprinzen, die ich anempfohlen, und die meine Korbsmacher schon zu Hunderten versendet haben, sind anderer Qualität,— glatt, sest wie Halz, genau rechtwinklich und von bleibender Korm.

4) Der Strohprinz soll auch nicht zum Transport iren und Wanbern taugen. Dzierzon, Kleine, Gr. Stosch, die Berstreter des Zwillingsstockes, welche den Strohprinz gerade am wenigsten kennen, weil sie ihn von vornehinein verworfen haben, wollen dieß behaupten. Sie haben aber für ihren Vorwurf auch nicht Einen stichhaltigen Grund.

Vor Allen ist dieser Stock so beschaffen, daß man ihn auf die zwecknäßigste Weise erst zur Wanderschaft vorbereiten kann; wozu abermals seine Theilbarkeit viel beiträgt. Schon seine Form, mehr niedrig als hoch und viereckig, erlaubt, daß man ihn fest stellen auf jede Weise bequem tragen, und auf den Wagen ordentlich und sicher

positiren sann. Volle Honigkästechen und solche mit gebrechlichem Bau lassen sich vor dem Transport bequem abnehmen, und dafür ein seeres, der Lüstung wegen auch ausehen. Während der Schwächling in einer untheilbaren Bente 2 Drittheile seiner Behausung unnöthig mit auf der Wanderschaft herumschleppt, und auf dem Wagen den Raumschmäsert, wird derselbe im Strohprinzen nur auf den nothwendigen Raum reduzirt, und wird dadurch leichter, zum Heben und Stellen und Packen tauglicher. Sehr zuträglich zur Lüstung sind die Spundössstungen; man legt eine durchschlagene Blechplatte oder ein Siedsgitter hinein, und zieht dann nur den Spund aus, wenn man süsten will. Und warum sollte man nach Abnahme der Thüre über die Oeffnung nicht eben so ein schütteres Tuch spannen können, wie man dieß auch beim umgestürzten Stülpkorbe zu thun pseegt?"—

Und warum follte gerade beim Strohprinzen im Innern das Zusammenstürzen der Waben mehr zu fürchten sein, als beim Zwistingsstocke? Seine Waben sind wohl etwas breiter als beim Zwilling, aber dasür auch um etwas fürzer als bei diesem, und eben so auf 3 Seiten angebant. Es gibt keinen vernünstigen Grund dieß zu behäupten. Eher dürste man das Gegentheil annehmen können, da die Holzwand gegen die Stöße des Wagens nicht so elastisch ist, wie die Strohwand des Prinzen.

Wer aber bennoch das Zusammenfallen des Wachsgebändes befürchtete, könnte besser als in einem Holzstocke, im Innern dagegen Vorkehrungen trefsen. Z. B. Einige Tage vor der Wanderung, und nachdem er allen unnöthigen Bau entsernt hat, bohre er ein spikiges Holz, einen kleinen Finger stark, durch die Mitte der ersten Wade; jedoch schief abwärts, so daß es noch durch 2 oder 3 Waben geht, und die es im Boden recht seissteren. Desgleichen thue er auch von der anderen Thüre aus. Die Vienen hängen dann die Waben an dem eingesteckten Holze an, und solche haben hernach auch von unten besseren Halt. Nach der Wanderung werden diese Hölzer unter drehender Bewegung wieder entsernt. — Eine andere Vorsehrung. Man trenne das End-Kästchen ab, lege unten gegen den Nand der Waben ein mehr breites als dicks Holz, das an den Enden slach geschnitzt ist, in den Spalt, und klammere es mit ein, ober man schiebe ein solches von der Decke nach unten. Ja selbst durch das Spundloch könnte ein solches Holz zwischen 2 recht gerade hängenden Waben hinabgeschoben werden. An solchen Hölzern hängen die Vienen bie Waben an, und ce erhalten wenigstens die 2 nächst anliegenben mehr Festigkeit. Bon der Thure ans lassen sich sogar unter die halb vollendeten Waben, wenn solche bleiben sollen, Stützen und Unterlagen anbringen; indem die Strohwände stets auch den Bortheil gewähren, daß man darin Hölzer in jeder Richtung feststeden kann. Bei Holzstöcken sind solche Vorkehrungen nicht auszusühren.

Damit hier nicht etwa die Zwillingsfreunde — wie schon gesichehen — wieder schreien: "Welche Umständlichkeit! was alles für Requisiten beim Stroh-Prinzen!" so erinnere ich noch ausdrücklich, daß das Angeführte nicht durchaus geschehen muß, sondern nur geschehen kann, und ich gebe es bloß Anfängern und Furchtsamen zum Besten. Gelegenheitlich kann man aber darans wieder abnehmen, zu was Alles die Theilbarkeit und sonstige Beschaffenheit des Strohprinzen nüge sind.

Wer beim Wandern zur Vorsicht noch mehr thun will, der lege den Prinzstock auf dem Wagen ohne Bedenken auf den Nücken. So hängen dann schwere Waben nicht, und finden unten einen Stützpunkt. In diesem Falle hängt man das leere Kästchen mit dem verzgitterten Spundloche so an, daß letzteres oben auf sich befindet.

"Aber der theilbare Stock tann ja beim Aufund Abladen, und auf dem Bege in der Mitte zerreis gen; dann ist ein Unglick fertig!" — So wenden die Zwil-

lingemänner ferner ein:

Antwort: Fürs Erste kitten die Bienen die Kästchen sest dusammen; das zeigt sich beim Trennen, wo man mit dem Stemmeisen ziemlich viel Gewalt machen muß; — fürs Zweite, wosür sind benn die Klammern da? Vier im Ganzen, nur von 2 Linien Stärke, %/4 Zou tief eingedrückt bei gehöriger Spannung, geben je zweien Kästchen hinreichende Festigkeit; nur mit außerordentlicher Gewalt, dis zu ihrer Zerstörung, könnten die Kästchen außeinandergerissen werden. Mir ist es schon ein paar Mal geschehen, daß ein Stock vom Stande siel und sich überschlug; keine Klammer aber hatte dabei nachgegeben. *)

^{*)} Herr Baron von bem Busches-hunneselb aus hannover, bem ich viele Stöcke und fast alle Maschinen senden mußte, hat sich eine eigene Berbindungsweise der Kästchen ausgesonnen; nämlich, er besestiget auswendig an den sich bes rührenden Kastenrandern rechts und links Holzleisten, und schiebt über jedes Paar eine Zwänge.

Furchtsamen jedoch habe ich den Rath gegeben, beim Forttragen und Aufladen des Strohprinzen ihn auf seinem Standbrete zu lassen, ja ihm noch auf den Wagen das Bret unterzulegen, und damit er davon nicht abrutsche, ihn mittelst eines Spagates oder Stricke lieber darauf zu binden.

Aber das Bret! das Bret! Darüber schreien eben die Tadler am meisten; weil sie einmal beim Strohprinzen über Etwas schreien wollen und müssen, und doch ist nichts natürlicher, vernünstiger und zweckmäßiger als der Gebrauch dieses Bretes! Der Stock bedarf doch eine ebene Unterlage, damit man darauf die Rästchen schieben und drehen kann. Sine solche Unterlage vermittelt das Bret. Solches kann ganz ordinär, auch nur einen halben Zoll stark, 2 bis 3 Schuh lang und 9 bis 12 Zoll breit sein, und ist so gewiß kein kost-bares Requisit. Dieses Bret brancht aber der Stock auf dem neuen Stande nach der Reise ebensalls; daher läßt man ihn gleich darauf stehen, bindet ihn daran an, wenn auch nur mit einem einzigen Bund in der Mitte, trägt ihn so am bequemsten auf den Wagen, legt ihn da im Strohe sest, und nimmt ihn von da, nach zurückgelegter Fahrt, wieder sammt dem Brete am sichersten herunter. Ich begreise nicht, wie man in diesem Verfahren etwas Tadelnswürdiges sinden kann!

Kurz, der Strohprinz läßt sich so gut wie der Zwillingsstock, wenn nicht noch besser, transportiren; aber verstehen muß man dabei die Sache, und die nöthige Vorsicht nicht außer Acht lassen. Darauf hat schon der II. Abschnitt hingewiesen. Erst am 30. August v. 3. transportirten wir 2 ausgezeichnete Strohprinzen 6 Meilen weit nach Brüx zu unserer Vereinsausstellung. Einer war ein Echt-Italiener, den ich um Weihnachten zuvor direkt aus der Lombardei erhielt — als Schwärmchen. Er war vortrefslich gediehen, und hatte, nachdem ich von ihm auch Ableger gemacht hatte, sast 4 volle Kästichen. Es war mir an ihm sicher viel gelegen, und dennoch hatte ich keine Furcht wegen seiner Wanderung. Der zweite, dem Tischlermeister Laaber aus Willomitz gehörig, gleichfalls ein vorjähriger Nachschwarm, besaß fünf Kästchen, und natürlich, mit dießjährigem Ban. Und wir legten beide

Die Sache ware nicht nibel; allein bas gute und alurate Befestigen bieser Leisten an den Strohkaftchen hat seine Schwierigkeiten. Dazu sollten die Leisten flets von hartem holze und vom Tischler verferligt sein. Dadurch muß die ganze Borrichtung nicht nur zeitraubender sondern auch kofispieliger werden als jene mit Klammern.

Stode, auf ihre Standbreter gebunden, auf benfelben Leiterwagen, ber bie andern Ausstellungsgegenstände führte, mitten ine Stroh; und sie haben ohne Gefahr und unbeschädigt den Ansstellungsort erreicht; was 500 Menschen, welche sie bort fliegen fahen, bezeugen fönnten.

- was 500 Menfchen, welche fie dort fliegen fahen, bezeugen könnten. 5. Sogar das nothwendige Berftreich en ber Fugen mit Lehm wurde am Strohprinzen vom Tadel beschnüffelt. 3ch fage daranf: Wie manchem Holzstücke muß man ebenfalls mit Lehm zu Bilfe tommen, wenn feine Rigen und Ingen flaffen! Dber ift es etwas Anderes und Angenehmeres, wenn man mit Dzierzon die Gugen der eingeschwundenen Scheidebreter und Thuren am Zwillinge= ftode mit Werg ober Lumpen und Jegen ausstopft? -- But gearbeitete Strohfaftchen laffen beim Bufammenfeten nur geringe 3mifchenraume, welche die Bienen felber verkitten. Aber wer wird ihnen dabei nicht mit einem Wulft Lehm, kaum von der Dicke einer Feders spule, von Angen zu Hilfe kommen wollen? — Inwendig ist das Verschmieren nur am Boben nothwendig, wenn da die etwas rundlis den Ränder eine Juge bilden, worin fich bas Gemülle festfeten fonnte. Sier legt man fich jedesmal einen Lehmwulft zurecht, fo oft man ein Raftden anfett, und brudt folden ein. Answendig am Boden braucht nicht verschmiert zu werden. Und diese Arbeit macht man ja nicht alle Tage. Berftrichene Kaftchen bleiben oft ein, ja zwei Jahre uns versehrt; benn man braucht fie so lange auch nicht zu trennen. Und, war der Lehm gah und gut vorbereitet, fo reißt er blos mitten entzwei beim Trennen, bleibt aber an den Randern hangen. Beim Wieberzusammengeben mertt man hernach auf die Spur des Riffes; ber Lehnt fügt fich, wie er früher war, gufammen, und es ift jett felten ein Verschmieren nothwendig. Dieß gilt auch von den Thuren. 3m Sommer pflege ich gar manchmal auf einen Augenblicf in diefen ober jenen Stock zu feben, indem ich die Thure leife abnehme, und nach ber Spur bes getrennten lehmes ohne neues Berfchmieren wieder anfüge. Manchem schon habe ich auf diefe Beife und auf eine Minute die im Bau begriffenen Bienen an der Hinterthure gezeigt, ohne Rauch und Bienenkappe, und ohne ein barauffolgendes Berftreichen mit Lehm. Strohthuren haben überhaupt bas Gute, daß fie fich an den Stock wohl anschmiegen.
- 6. Ein anderer Fehler: Der Stroppring ist noch einmal fo theuer als der Zwillingsstock. Theuer und wohlfeil sein, find relative oder beziehungsweise Begriffe, wobei es anf

bie Zwecknäßigkeit und den dadurch bestimmten eigentlichen Werth ankommt. Eine Sache kann wohlseil sein, und man kann bei ihr doch mehr Geld hinauswersen, als bei einer andern die viel mehr kostet; nämlich wenn erstere wenig tangt, letztere aber vortheilhaft und wirklich zwecknäßig ist. Im Handel und Wandel des gewöhnlichen Lebens richtet man sich allgemein darnach. Z. B. Holzschuhe sind wohlseil, und Lederschuhe wieder um Vieles theuerer; dennoch gebraucht man Lederschuhe häusiger, weil sie bequemer und überhaupt zwecknässiger sind. Also: da sich der Strohprinz nach den oben aufgezählten Bortheilen wenigstens noch einmal so zwecknäsig herausstellt als der Zwilling, so ist er auch um den doppelten Preis nicht zu theuer, und vollends gar nicht in holzarmen Gegenden, wo selbst eine simple Klotzbetent eben so hoch und noch höher zu stehen kommt.

Ich ließ zu unserer bießjährigen Bereinsausstellung absichtlich 2 neue Klotheuten mit Dzierzonischer Einrichtung machen, und jede tostete ohne Dach und Gestell 4 fl. 55 fr. Dest. Währ. Gin Strohprinz kostet 4 fl.

7. Roch heißt es: "Der Zwilling fann als Doppelftod neben und über einander, alfo ftogweise aufgeftellt werden, wobei das Bienenhaus entbehrt wird; basfelbe fann mit bem Strohpringen nicht Untwort : Der Vordersat ift wahr, der Nachsat aber nicht. In meinem Garten fteht ichon zwei Jahre ein Stoß von Strohpringen. Bier Raftden in einem Stocke find gerade im Bangen noch einmal fo lang ale breit, folglich bilben 2 Stocke nebeneinander ein regelmäßiges Quadrat, und wenn mehrere Paar übereinander gestellt werden, ericheint der Stoß regelmäßig vierecfig. Das Befte dabei ift, bag man ben gangen Stoß unter einen Sut bringt, b. f., für ibn nur ein kleines Dach brancht; wie auch, daß, ba jeder Stock ohnedieß fchon fur fich warm genug ift, und durch die anftogenden Reben-, Unter- und Oberftode noch marmer wird, der gange Stoß bei ber Einwinterung, außer fleinen Blenden vor den Fluglochern, weiter feine Sulle benöthiget. Der Stog von Zwillingen bagegen muß feis ner ichwachen Breter, feiner Jugen an den Thuren und zwifchen ben Rudwänden und feiner Sinter-Fluglocher wegen einen Mantel erhal= ten, fonft murben bie Bienen trot ber Erbgrube, erfrieren. Ge foll baher jebe Suge mit Moos ausgestopft, ber Stog von unten auf mit Streu und Laub bebedt, und burch angeworfene Erbe bermahrt und bis hinauf bas Ganze mit Stroh, Reisig und Bretern belegt werden. Schöne Arbeit! ich danke bafür; befonders wenn etwa mitten im Winter bei einem anhaltenden Thanwetter, die Bienen zum Ansfluge drängen, und jest der Mantel ausgezogen, und hernach, wenn ein neuer Winter eintritt, von Neuem angezogen werden soll.

Obichon nun in Diefem Buntte ber Pringenftog im Bortheil ift, und ungeachtet beffen, daß ich hier jeden Stock ebenfalls von 2 Seiten öffnen, auch benfelben mit feinem Standbrete herausbreben und gang megnehmen und fo nöthigenfalls auch theilen fann : fo muß ich doch geftehen, daß beim Bangen die Bauptfache, die Bequemlichfeit in der Behandlung, viel einbugt ; weghalb ich auch das ftogweife Aufftellen bes Strofpringen Niemandem anempfehle. Im Zwillings, ftoge geht aber die Behandlung ja nicht leichter und bequemer, vielmehr noch fcmieriger. Welche Bortehrungen und Manipulationen muffen nur ba mit ben Berbindungelochern im Ruden ber Stode geichehen! Dabei muffen fo oft Stode herausgenommen, verwechselt und wieder eingeschoben werden. Das verlangt Zeit, Belfershelfer und alle Achtfamteit, fonft fann ein Stoß gang über ben Saufen fturgen. B. v. Berlepfch fagt: "er mache fich verbindlich, die 12 Baben eines Faches aus feinem Ständerftode bedeutend fcneller in eine andere Bente zu überfiedeln, ale Dzierzon einen Zwitter aus einem Achterstoß heransnimmt, ben Stoß wieder fomplelirt und in Ordnung bringt."

Die Kunststücke aber, die Dzierzon im Stoße besonders durch Berbindung zweier Nachbarstöcke anssühren will, das Ablegermachen, Nebersiedeln, Berstellen u. s. w. bezeichnet von Bersepsch als sehr schwer oder gar nicht aussührbar; und er, der erste Schüler Dzierzons, und ebenfalls ein Meister, muß doch die Sache kennen! Nicht minder tadelt derselbe, daß wenn ein Ableger gemacht werden soll, immer der Nebeustock ein leerer sein muß. "Welch einen jämmerlichen Eindruck macht es" — schreibt er, "wenn 4 Ableger gemacht werden sollen, und darum vom Februar die Juni unr die Hälfte der Stöcke sliegt!" — Wer muß ihm nicht Recht geben? — Kurz, ich halte gerade die stoßweise Behandlung des Dzierzonstockes, womit man so viel Wesens macht, für dessen schwächste Seite, und insbesons dere sür den gemeinen Züchter sür ganz unpraktisabel und daher auch sturunpopulär. Indessen, ein Meister wie Dzierzon mag wohl auch damit zurecht kommen. Und wenn ich am Ende auch nicht mit

Berlepich behaupten will, "der Zwillingsstock sei ber Rumpelkammer verfallen," so fann ich doch wenigstens benselben nicht für die Krone aller Bienenwohnungen, für den besten Stock in jeder Hinsicht, für das Non plus ultra halten, für welchen ihn Dzierzon und seine Sestundanten angesehen wissen wollen.

8) Endlich um das Maß der Einwendungen gegen den Strohprinzen voll zu machen — darf nur ein unwissender Aufänger referiren: "Mein Prinz ist verhungert;" (er hatte nicht genug für Nahrung gesorgt) — ein Zweiter: "Der meinige ist auf dem Transport zusammengebrochen;" — (er hatte dagegen keine Borkehrung getroffen) — ein Dritter: "Mir haben die Bienen darin die Taseln schief und aneinander gebaut;" (er hatte die Träger verschoben und ihnen kein Lehrwachs gegeben), — ein Bierter: "Mir ist im Winter eine Mans hineingerathen und hat seinen Bau zernagt;" (er vergaß das Flugloch zu vergittern) u. s. w.: dann haben die Feinde des Strohprinzen noch mehr Steine, um auf denselben zu wersen. Und nicht blos Unwissende, sie nicht einsehen, wer am Malheuer schuld gewesen seich in der Leidenschaft darum handelt, dem Strohprinzen Eins mehr auf den Pelz zu geben; wie wir es oben an den Herren Kleine und Stosch, hinsichtlich der Motten, wirklich gesehen haben.

b. Der holzpring.

Herr Marquis Valfamo Crivelli aus Mailand, der bei mir um die Erlaudniß nachsuchte, das Buch "Klaus" ins Italienische übersetzen zu dürfen, und dem ich auch einen Strohprinzen senden mußte, schrieb mir schon vor 2 Jahren, er werde, da das Stroh in Italien seltener, und bei dem wärmeren Klima die gnte Durchwinterung der Vienen auch im Holze eher möglich ist, sich den Prinzstock von Holz ansertigen lassen. Ich konnte seinem Vorhaben nur Veissall geben. Eben so werden auch andere Gegenden und Länder gestunden, wo das Holz sast eher zu haben ist als Stroh, und wo man leichter zu einem Holz als Strohstock kommen kann. Und wieder gibt es Leute, die aus purer Gewohnheit an's Holz nicht fürs Stroh eingenommen sind, die sich Strohstöcke weder selber machen, noch aus Mangel an Gelegenheit kausen können; und noch Andere, die besonders geschickt sind, sich Holzstöcke für den Eigenbedarf selber anzussertigen; z. B. Tischler, Binder, Wagner, Zimmerleute und andere

Holzarbeiter. Alle diese muß man beim Holze lassen; denn es ist doch besser, sie treiben die Bienenzucht im Holze als gar keine. Diesen Betreffenden möchte ich nun, wenn auch nicht den Strohprinzen selbst, doch wenigstens alle dessen Bortheile besselben, die nicht mit dem Strohe zusammenhängen, zugänglich machen; und darum beschreibe ich hier auch einen Holzprinzen.

Wer etwa in seiner Rumpelkammer noch einen Christ'schen Magazin-Ständer hat, mit 6 Zoll hohen Kästchen und Fensterchen am Rücken; der ziehe ihn hervor; lege ihn auf den Bauch; gebe ihm eine Thüre mit einem Flugloche, und nagle jedem Kästchen einen guten halben Zoll unter der Decke ein Paar viertelszolldicke Tragleisten an: so hat er ein leibhaftes Sbenbild des Strohprinzen von Holz. Es gab aber auch dergleichen Lagermagazine von Holz; ich kenne solche vom Anfange meiner Bienenzucht her. Ein solches versinnsbildet noch mehr den Holzprinzen; denn es geht ihm fast nichts weister ab, als die Tragleisten für den beweglichen Ban.*)

^{*)} hier könnle sich herr P. Kleine sehr leicht aus bem Traume helfen, ber in ber Bienenzeitung, durch Leidenschaft geblendet, nicht schnell genug die alte Schlendrians-Idee auffindet, welcher ich bei meinem Strohprinzen, dem er zugleich alle Originalität abspricht, gesolgt sein soll. Ich sage: Die Idee vom Christischen Magazinstock hergenommen, ist in der That eine ältere; dessenungeachtet aber ist der Strohprinz nicht aller Originalität baar; was ich dem herrn Pastor durch ihm recht nahe liegende Gründe beweisen kann. Ich thue es auf der Stelle.

Bor einiger Beit ift in Sannover ein Wert erschienen unter bem Titel: "Reue Beobachtungen an ben Bienen bon Frang Suber, deutsch und mit Anmerkungen herausgegeben von Beorg Rleine." Burbe nun Jemand gegen biofes Bert einwenden: "Uch, die Grund: 3bee diefes Buches ift fcon giemlich alt, und die Beobachtungen, die ber ichon langft verftorbene Raintforicher Suber an ben Bienen machte, follte man biefe "neue" beißen tonnen? - Das Buch erscheint vielmehr nur als etwas Aufgewärmies; es hat bloß den frangofischen Frad mit dem Deutschen Baletot vertauscht, und befitt baber feine Driginalitat!" wenn fo Bemand - wiederhole ich - gegen bas Rleine'sche Buch sprache, fo tonnte man darauf wetten, daß fein Ueberfeger entruftet antworten murde : "Wie? was? - Bas ift orginell? Das, was fruher noch nicht bagemefen, und jest erft entftanden ift. Run mar mohl hubers Wert ichon langft vorhanden jedoch in frangofifcher Sprache ; aber eine beutsche Uebersetung bavon ift erft burch mich entftanden; folglich ift erftens mein Buch wenigstens biefer Ueberfenung megen originell. Zweitens, habe ich bem Suber'ichen Texte eigene

Wer jedoch fich einen folchen Stock von Reuem machen will, nehme bagn wenigstens 11/0 Boll ftarte fichtene Breter. Es follten wohl Bohlen von anderem Solze fein; allein, folche machen ben Stod

Unmerkungen beigegeben; und biefe machen bas Buch noch einmal originell. Und alfo entbehrt mein Bert feineswege ber Driginalitat, wenn auch bie Grund-Ibee bagu bon Suber und icon vor langer Beit gefcopft worben ift." -

Dan muß bem herrn Baftor jebenfalls Recht geben. Best will ich aber feine Rechtegrunde im gang analogen Falle an bem Strofpringen appligis rend, auch beffen Originalitat nachwelfen und gegen Abfprecher vertheibigen.

Die Grund=3bee bes Strofpringen ift wohl auch fcon langft an beur Chrift'ichen Magagine bagemefen; allein biefes war von Bolg, mahrent ber Being von Stroh ift. Diefe Umwandlung eifcheint baher ale ein noch nicht Dagemefenes, und ber Strohpring gleichsam auch als eine neue Ueber= fe hung aus bem Bolgernen ine Stroberne; und Letterer ift erftens in biefer hinficht gleichfalls originell. Zweitens bem Strohpeinzen find nidt minber wie bem Buberi'fden Buche eigene Unmertungen beigegeben; b. h. er besitt noch andere Gigenschaften, die feine Driginalitat um fo beffer bemerten toffen g. B. a) er ift ein vierediger Strobflod. Colche Stode tannte man bor Rlaus (2. Aufl.) gar nicht, b) ein vierediger Strobftod auf beweglichen Bau eingerichtet. Ale man es noch fur unmöglich hielt, Strob= ftorte mit beweglichen Ban berguftellen (benn man fannte nur runde Strof)flocke) machte ich ben eiften folder Art, einen untheilbaren, in ber Bienengeitung (1852) bekannt. c) Er ift ein vierediger Strofflod mit Dobilbau, aber jugleich theilbar. Als folder eriftirt bis balo, ber gleichfalls bon mir herrührende Strohtonig ansgenommen, weiter feiner; d) ift er jugleich ein vollkommener Lager-Strohftod mit einer einzigen Babenreihe, und als fole cher fteht er feit dem 3. 1853, wo ich ihn erfand, unter allen Bienenwohnungen ale noch nicht bagewefen allein ba, und lagt fich alfo feine Dri= ginalitat nicht abstreiten.

Rebft bem befteht ber Strofpring ans 4edigen eigenthumlich bereiteten Strohfaftchen, gang geignet jum Stellen und Legen ale Un: und Auffage; aus Raftchen mit haltbaren Banden und fcharfen Recht-Bintele, mit Seitenflabden, mit originell angefertigten Spunboffnungen und Spunben; und mian barf fedt fragen : 2Bo find bergleichen Raftden fcon einmal vorges tommen ? - Much die Thuren baran mit gefüllten Strohrahmen find eine

der neueften Erfindungen.

lleberhaupt, sowohl bie Berfertigungeweife bes Strohpringen, als auch beffen Eigenthumlichkeit in manchen Studen bet Behandlung, wie imgleichen Die ausgezeichneten Bortheile, Die er barbietet, geben mit Beugnis von feiner Deiginalitat.

Dieg auf bas grobe Absprechen bes B. Rleine, ber entweber ben Strof= pringen gar nicht tannte, ober abfichtlich nicht kennen wollte. . D. B.

theuer. Manche empfehlen zu bergleichen und ahnlichen Stocken befonders Linden= ober Pappelholg; ich halte diefes gerade für das ichlechtefte, denn ohne Schweiß im Winter geht es hier nicht; ab, und folche ichwammige Bolger faufen fich fo voll Baffer, daß fie lange Beit nicht anstrodnen und viel Schimmel erzengen. Dag die Raftchen gut gezinkt und wohl an einander paffend fein muffen, verfteht fich von felbst; benn jedenfalls versucht ber Witterungswechsel an ihnen feine Bewalt. Ihr lichtes Ausmaß ift das nämliche, wie beim Strohpringen, 10 1/2 Boll Sohe und Breite und 6 Boll Tiefe. Ber Fugen ftatt Tragleisten wunicht, mag fich folde einen guten Biertelszoll unter ber Decke in die Seitentheile einschneiben. Dann mußten aber die Raftden nur 10 Boll weit fein, weil auch der Biertelezoll an jedem Ende des Wabentragers in der Fuge mitzurechnen mare. Da aber Tragleiften etwas weniger Mühe machen, fo ziehe ich folde vor. Fugen, wer fie burchaus haben will, fonnen auch noch andere hergeftellt werden. Dan barf nur über ber bereite festgemachten Trag. leiste in den Winkel hinein noch ein zweites vierediges Leistchen nageln, und es bildet fich fo zwischen diesem und jenem, die gewünschte Lettere ift um fo zwedmäßiger, weil folche zugleich bas Unvon Seitenstäbchen, falls man folche haben will, erlanbt. Diefe Stäbchen find ebenfalls gang leicht anzubringen. Dan nagle nur auch in die untere Ede ein vierectiges Leifteben wie oben hinein, und es können hernach auch baran unten, wie an ben Tragleisten oben, die befagten 4 Seitenftabchen mittelft Drahtftiften ordentlich und gang bequem befestiget werben.

Da ohne Zweifel solche Holzprinzen dem Schweiße und ber Rässe mehr unterworfen sind als Strohprinzen, so muß man für den ersteren die Seitenstädchen umsomehr als zweckmäßig anrathen. Der an demselben angehängte Wachsbau fommt nicht so sehr in unmittelbare Berührung mit der vom Schweiße triesenden und vielleicht schon mit Schimmel überzogenen Holzwand, und ist dadurch mehr gegen

Berberben gefchütt.

Die zwecknäßigsten Thuren wurden in Holgrahmen gefaßte Strohbreter sein; zum allerwenigsten die hintere; damit im Binter die hier lagernden Bienen boch von einer Seite etwas warmer lägen

Die Verbindung der Raftchen mag auf beliebige Art geschehen; am wohlfeilsten durch eingeschlagene Rägel mit Spagat umwickelt; ober am theuersten, durch vom Schlosser verfertigte Schlingen und Haten

oder was die Mittelftraße ist — durch ftarke Drahtklammern, wie beim Strohpringen.

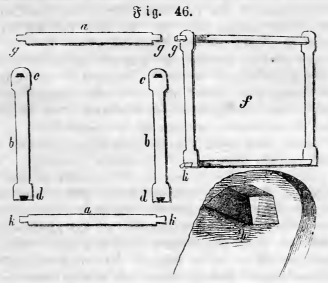
Die Manipulation mit dem Holzprinzen ist dieselbe, wie die mit seinem ströhernen Stiesbruder, und die oben aufgezählten Vortheile des Letzteren, welche nicht vom Strohe abhängen, werden auch bei ihm erreicht. Seiner etwas kälteren Natur aber kommt man im Winter mit Strohmatten und anderen wärmenden Hüllen zu Hisse; und selbst gegen seinen Erbsehler der Nässe läßt sich vermöge sei ner Theilbarkeit Etwas thun. Beim ersten Aussluge nämlich im Frühjahre kann man das erste Kästchen sammt der Thüre, wo sich die meiste Feuchtigkeit als in der Nähe des Flugloches niedergeschlagen, augenblicklich entsernen, und mit einem trockenen vertauschen, und nebenbei den Boden der übrigen Kästchen wenigstens im Gröbsten ause wischen und reinigen. Nöthigenfalls trennt man den Stock auch in der Mitte, und wirkt dann der schädlichen Nässe, dem Schimmel und überhaupt der Verunreinigung auch von hierans wohlthätig entgegen.

c) Der Bring mit Rahmchen.

"Prüfet Alles, und das Gute behaltet!" Nach diesem Grundssate habe ich an dem Strohprinzen auch Versuche mit Rähmchen gesmacht, und solche auch hier anwendbar und in der That für gut bestunden. Ja, wer dabei die etwas größere Auslage (beilänfig 4—6 Neukreuzer pr. Rähmchen) nicht scheut, der hat beim Prinzstocke durch dergleichen Rähmchen, in Verdindung mit der Theilbarkeit des Stockes, erst das Höchste der Bequemlichkeit in der Behandlung und Manipulation erreicht; was wohl aus dem Vorausgegangenen einleuchtet, und keines besonderen Beweises bedarf.

Unter Anwendung der Rähmchen sind in den Prinzkästchen die Seitenstäden überflüssig; die Rähmchenschenkel vertreten eben die Stelle derselben, und die Bienen können sich hinter den Rähmchen in eisnem viertelzölligen freien Raume an der Wand eben so hins und hers bewegen, wie hinter ben Stäbchen. Mit den Städchen ist daher zusgleich die Arbeit und Zeit ihrer Ansertigung erspart, was den Preis der Rähmchen wieder um Einiges herabmindert.

Ein foldes Rahmchen Fig. 46 ift aus fichtenen oder fiefernen Bretchen von viertelzölliger Stärfe verfertiget, deren breite Theile (Ohren) 11/2 Boll, und beren schmale genau 1 Boll querüber meffen. Die beiden Quertheile (a) haben sammt den Zapfen $10\frac{1}{2}$ Zoll Länge, die Zapfen selber einen halben Zoll. Die Seiten- oder Schenkeltheile (b) sind im Ganzen $9^3/_4$ Zoll lang, haben oben, $1/_4$ Zoll von der Kante einwärts, die Löcher (c), welche einen halben Zoll unten breit, einen Biertelzoll hoch sind, und in ihrer Gestalt den Zapfen der Quertheile entsprechen, die beim Zusammensügen durchgeschoben werden. Die Zapfenlöcher unten (d) sind dieselben, nur in verkehrter Richtung, und auf der schmalen Seite offen. In diese werden die Zapfen des unteren Querholzes eingeschoben.



Nach dem Einleimen der Zapfen ist das Rähmchen (f) fertig. Die oberen Zapfen (g) springen um einen guten Biertels-Zoll vor; und diese find es eben, welche auf der Tragleiste ausliegen, und das ganze Rähmchen halten. Bei h wird ein solcher Zapfen in seiner natürlichen Größe und Gestalt dargestellt. Ift nur das Holz in den Zapfen gesund, so leidet die Sache kein Hinderniß; dabei läßt sich das Rähmchen, wenn es die Bienen angekittet haben, leichter losmachen, als wenn die ganze 6/4 zöllige Breite des Ober-Querholzes ausliegt, wie dieß bei Rähmchen anderer Construktion der Fall ist, wo die Ohren an den Enden der Querhölzer vorstommen, und die Schenkeltheile in dieselben eingezapst erscheinen. Die Abrundung des Seitentheiles oben erlaubt auch, mit einem

spisigen Messer unter ben Zapfen zu stechen, und so ihn loszubreschen. Die auch unten vorspringenden Zapfen (k) sind nicht nothwensbig und könnten weggeschnitten werden; doch sie schaden auch nicht; ja sie könnten dem Rahmchen, falls es sich ziehen oder wersen wollte, einen Halt nicht geben, indem sie sich an die Wände austemmen.

Das Heransnehmen eines Rähmichens geht ganz seicht. Nachstem man es rechts und links, wo es etwa doch da oder dort mit ein wenig Wachs an die Wand geheftet war, losgeschnitten, dann die beiden Zapfen ebenfalls gefüftet hat, fährt man mit dem Finger unten, wo das Rähmichen ½ Zoll vom Boden absteht, hinter das Querholz, und zieht solches langsam gegen sich. So lösen sich auch an den Seiten die an einander gefitteten Ohren von selbst.

Man hat gegen Rahmden, wie folde im v. Berlepfch'iden Stode in 3 Etagen über einander vorfommen, eingewendet : daß folche, wo fie auf einander ftehen, zu viel Solz ins Brutlager bringen, welches Die Ronigin beim Gierlegen nicht gern überfchreitet; daß bie Bienen Die zwei fich berührenden Quertheile feft an einander fitten, und daß beim Trennen zweier folder Rahmehen leicht Bienen dazwischen fommen und gequeticht werben können. Dergleichen Ginwendungen fallen beim Strohpringen gang weg; benn hier ift die Ginrichtung und Das nipulation mit Rahmehen die einfachfte von ber Welt. Dbeu und au den Seiten haben hier die Bienen einen Biertelzoll freien Spielraum, und auf bem Boden gar einen halben Boll, und find barum nirgends behindert. Gin folder Rahmdenftod, beffen Ban man ordentlich geleitet hat, läßt fich in wenigen Minuten, ohne daß Bonig ausflließt, aus einander nehmen Babe für Babe, und eben fo fchnell wieder gufammenfegen. Rähmehen läßt ber Holzpring eben fo gut wie ber Stroppring in Anwendung bringen.

d) Der Stroppring-St ander.

Die Rästigen des Strohprinzen gewähren noch den Bortheil, daß sie sich nach Art des Christischen Holzmagazins auf einander stellen, und sich anfleinem Standbrete und mit einem Strohdeckel verssehen, wie dieser Christische Stock behandeln lassen, wobei sie jedoch stets den Borzug der wärmeren Durchwinterung vor dem genannten Holzstock voransbehalten. Doch weit entfernt, hiemit die alte Christische Methode, die sich mit dem Zerschneiden des Wachsgebäudes und mit

regelmäßigem Untersatgeben befaßte, hier auch bei Strohfasten empfehlen zu wollen, setze ich vielmehr einen großen Werth darein, daß besagte Rästen auch dzierzonirt über einander stehend, ganz anders und rationell behandelt werden können, und so auch einen Strohprinzen als Ständer barftellen.

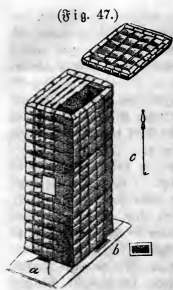
Gewöhnliche Prinzkästchen von 6 Zoll Höhe, jedes mit Wabenträgern versehen, würden aber zu viele Etagen bilden, den Ban zu
oft unterbrechen, und zu viel Holz in den Stock bringen. Zwei solche Rästchen zu einem verbinden und nur eine Reihe Wabenträger andringen, gäbe wieder 12 Zoll lange und daher zu schwere Waben, und
eine zu schwierige Hantirung mit denselben. Das Beste wäre wohl, $10^{1}/_{2}$ Zoll hohe Kästchen zu gebrauchen. Wer sich bisher auf der
Maschine nur Gzöllige ansertigte, kann sich hiezu auch noch $4^{1}/_{2}$ Zoll
hohe bereiten, indem er nur 3 Abtheilungen der Maschine voll Stroh
preßt, solche adnäht, und hernach beide Kästchen sest zusammennäht.

Wer zu bergleichen Stöcken befondere Lust hat, und deshalb größere Kästchen wünscht, dem ist zu rathen, sich gleich die Maschine mit längeren Säulen machen zu lassen, so daß darauf nicht nur 6 Boll, soudern auch 9 Boll und $10\frac{1}{2}$ Boll hohe Kästchen versertigt werden können.

Solche Räftchen erfordern weniger Genauigteit in der Anfertisgung, bedürfen teine angenagelte Tragleiften und Seitenstäden und find leichter anzufertigen, ale die eigentlichen Strohpringtaftchen. Man fann in jedem ein Glasfenfter anbringen.

Die innere Einrichtung ist die allereinfachste. Alls Tragleisten spießt man rechts und links, einen Biertelszoll vom Rande abwärts, zwei spitzige Hölzer ein, die einen Biertelszoll start und 3/4 Boll breit sind, und zwar so, daß die Breite sich an die Wand schmiegt. Auf diese Hölzer werden die 7 Wabenträger gelegt. Am zweckmäßigsten wählt man hiezu die Gattung (d) in Fig. 24 S. 378, nämlich blos gleichlausende Stäbe ohne Ohren, mit eingeschlagenen und einen halben Zoll vorstehenden Stiften, welche die haldzölligen Durchgänge vermitteln. Bei solchen Stäben bleiben nicht allein die Durchgänge für die Bienen freier, sondern man kann auch mit einem hakenförmisgen Messen freier, sondern man kann auch mit einem hakenförmisgen Messen ben oben die Waben von den Seitenwänden losschneiden, als wenn oben Träger mit Ohren liegen.

Ein folder Stod wird Fig. 47 mit abgenommenem Strobbedel und auf einem Standbret stehend bargestellt.



Der Deckel ift die gewöhnliche Sinterthüre des Strohprinzen. Wer eine $10\frac{1}{2}$ Zoll hohe Maschine hat, bereitet sich erst den $1\frac{1}{2}$ Zoll hohen Strohrahmen, dann kann er auf derselben Masschine auch das Strohbret, welches in den Rahmen hineinkommmt, machen. Er legt nämlich nur zwei Seiten der Maschine voll, und nachdem er solche vollständig abgenäht hat, schneidet er da, wo die Eckennaht kommen soll, das Ganze durch und in 2 Theile. Auf diese Weise erhält er gleich 2 Breter sur 2 Deckel.

Das Standbret ist das bekannte mit ausgehöhltem Flugloche, (a). An der Seite hat es den Schuber (b). Die-

fer ift ausgehöhlt und tann zum Füttern von unten dienen. In dies fem Falle wird er umgekehrt und mit Honig gefüllt eingeschoben.

Zum Behnfe eines Neben-Ansates ist ein zweites gleiches Bret nothwendig, welches aber besagten Schuber auf der entgegengesetzten Seite haben muß. Man zieht dabei die beiden Schuber ans, stößt dann die Breter hart an einander, bedeckt den Zusammenstoß der Schuberöffnungen mit einem dünnen Bretchen, und setzt das Ansatsfästchen knapp darüber und an den Stock. So ist zwischen beiden ein Berbindungsweg hergestellt. Die Bienen gehen aus dem Stock herüber, besonders wenn der Ansatz einige Wachswaben entfält, setzen hier den Bau fort, und tragen den schönsten Honig hinein. Weitere Bortheile bei den beiden Flugbretern wurden schon Seite 187 angeführt.

Zwei solche Kästchen (10½ Zoll im Quadrat) bleiben für den Brutraum bestimmt. Darin kann schon eine ziemlich starke Kolonie überwintern, und im Sommer das Brutgeschäft treiben. Das britte Kästchen wird als Honigraum aufgesetzt, und es kann wohl auch hier noch ein viertes in Anwendung kommen. Diese Honigkästchen können entweder unmittelbar auf die Brutkästchen oder auf den Deckel derselsben, nachdem der Spund ausgezogen worden, gestellt werden.

Beim Trennen der Raftchen werben die Bienen mit Rauch gu-

rückgetrieben, bann wird ber Draht angewendet und langsam durchgezogen, weil wenigstens theilweise die Waben auf den unteren Babenhölzern aufgebant sein können. Die einzelnen Waben schneidet
man mit dem hakenförmigen Messer (c), welches eine feine Schneide
und einen schuhlangen Stiel haben muß, von den Wänden los. Die
erste Wabe schneidet man ein wenig keilförmig ab, damit man sie an
dem Wabenholze leichter oben heransziehen kann; dann hat es bei den
übrigen weniger Schwierigkeit.

Den alten Ban im Brutranme ernenert man, indem man die Waben nach und nach mit jungern vertauscht. And, fann man gleich ein ganges Raftchen, mit Bienenwachs ausgestattet, untersetzen.

Dieser Strohprinzständer besitzt gar manche gute Eigenschaften. Seine Rästchen muffen wohl fest, aber brauchen nicht so fakturat gearbeitet zu sein. Der Stock ist leicht zu dzierzoniren, gut zu reinisgen, leicht zu füttern. Er ist besonders zum Austrommeln geeignet, und nöthigenfalls auch zum Ablegermachen; insofern ihm bei zwei vollen Brutkästchen auch leicht das eine genommen und als Ableger darnebengestellt werden fann. Man darf aber den Stock nicht gegen die breite Seite der Baben neigen, weil solche, wenn sie nicht genug beseistiget sind, sich zusammenlegen könnten. Auch Rähmchen kann man mit großem Bortheil anwenden. Ueberdieß gewährt dieser Stock den Bienen im Winter ein sicheres, warmes und trockenes Lager; und kann also in vieler Beziehung anempsohlen werden.*)

e) Die Lager=Sturzbeute von Stroh.

Diese Bienenwohnung gehört wohl als eine untheilbare in die früher aufgeführte. Rlaffe der Beuten; allein da sie gewissermassen mit bem Stroh- Prinzen verwandt und eine noch neuere Erfindung

^{*)} Dieser Pring-Ständer ist bm Magazinstod'e bes Hr. Confistorialraths Zad'e sehr ahnlich; mit bem Unterschiebe, daß letterer von Holz ist und in jedem Kasten eine bewegliche Wand hat, nach deren Wegnahme dort die Waben an den Trägern herausgenommen und auch einegehangt werden konnen. Ueberdieß besitzt eine Seite des Kastens ein großes Glassenster, um die Bienen beobachten zu können. Bon Stroß läßt sich der Zadesche Stock nicht herstellen, weil, wenn eine Seite des Strohkastchens beweglich gemacht wird, die zwei Nebenwände dadurch die Festigkeit verlieren. Jetoch aus Rahmen und Strohbertern ließe sich berselbe ebenfalls herstellen.

als diefer ift; und da sie zugleich Eigenthumlichkeiten besitzt, wodurch sie sich nicht nur von Beuten sondern auch noch von anderen Stöcken unterscheibet, so sei ihr hier ein Extra-Platz gewidmet.

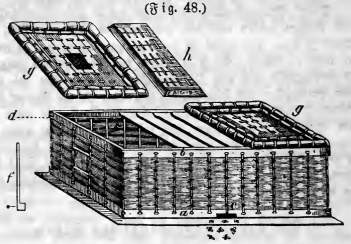
Insbesondere charafterisirt sich diese Beute dadurch, daß fie teinen festen Boden hat und nöthigenfalls aufgewendet und umgefturzt

werden fann. Daher auch ihr Name: Sturzbeute.

Sie ist ein Strohkaften, ber wie die Lagerbeute Nr. Fig. 28 jedoch auf einer etwas kürzeren Maschine (blos für 3 Fächer) versfertiget wird und $32\frac{1}{2}$ Zoll im Lichten lang ist.

Fig. 48 verdeutliche fie. Ihre Beftandtheile find : Der Raften,

bas Bobenbret, die innere Ginrichtung und die Decke.



1. Der Kaften hat unten und oben die beiden Holzrahmen (a) und (b). Beide läßt man sich von 5/4 Zoll Höhe und so dick und lang machen, daß sie sest zusammengezinkt, wie das Stroh sich in die Maschine legen lassen. Liegen sie beide auf dem Boden der Maschine, dann zeichnet man sie zusammen, und bezeichnet zugleich daran mit Bleistift die Stellen, wo Nähte kommen müssen, hebt sie hernach heraus, und bohrt an diesen Stellen — etwa einen guten halben Zoll von oben herein — Löcher, für die durchzuziehenden Rohrschienen. Jetzt legt man den einen Rahmen genau wie früher in die Maschine, und preßt dann so viel Stroh darauf, als die Höhe der Wand verlangt, die mit dem 2. Rahmen, der auf gleiche Art oben ausgesegt wird, $10\frac{1}{2}$ Zoll betragen kann.

Diesem folgt hernach bas Abnähen in gewöhnlicher Beise; wos bei immer bie Nähschiene oben und unten burch ein Loch bes Rahmens gezogen wird, und also zulett beibe Rahmen an ben Strohtasften ringsum angenäht erscheinen.

Nach dem Abnähen wird der Raften aus der Maschine geshoben. Jetzt kann man die Rahmen noch mehr an's Stroh besestigen; inden man nähmlich rings da und dort ein Loch bohrt, und durch die Rahmen und zwischen die Nähte 3—5 Zoll lange Holznäsgel treibt. Nachdem darauf auf der einen Seite in den Rahmen auch ein Flugloch eingeschnitten worden ist, wird der Stock mit der unteren offenen Seite auf ein Boden bret von Holz gestellt, das Querleisten gegen das Wersen, und beim Flugloche einen Vorsprung von 2—3 Zoll besitzt. Das Vret wird mittelst Klammern am Kasten sest gemacht.

Das Flugloch kann mitten in der langen Seite, aber noch besser, an einer der schmalen Seiten angebracht werden. Im letzteren Falle wird die Beute als Schmalstock oder in der Länge aufgestellt; worin die Bienen vorne das Brutlager, hinten aber das Honigma-

gazin anlegen.

3. Die innere Einrichtung. In die Längentheile bes oberen Rahmens hinein, und zwar einen halben Zoll einwärts, nagelt man die Leisten (d), auf welche die Wabenträger gelegt werden. Diese Leisten brauchen nur einen Viertelszoll start zu sein. Will man auch Seitenstäden, wie beim Stroh Prinzen andringen, — siehe (e) — so muß man erst an der Leiste die Punkte ausmessen und bezeichenen, wo die Städchen anzunageln sind. Um untern Rahmen geschieht das Nämliche. Hier schnitzt man an jedes Städchen einen Fuß (f) d. i. man läßt am untern Ende einen Viertelszoll Holz mehr stehen, und schlägt hernach durch solchen den Stift.

Noch gehört zur inneren Einrichtung ein Einschubbret, um nöthigenfalls damit den überfluffigen leeren Raum absperren zu könenen. Ein solches von Stroh ohne Rahmen ist am zweckmäßigsten; es hält im Winter warm, ist elastisch, läßt sich darum zwischen einem Stäbchenpaare auf jeder Seite von oben nach unten bequem einschies ben, und behält festen Stand.

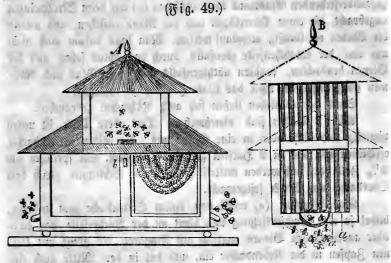
4. Die De de muß ringsum ben Stod gut schließen. Sie ift am bequemften und zwedmäßigsten, wenn sie aus 3 Theilen besteht, und zwar, wenn die beiden Endtheile (g) ein volltommenes Viered bilden, welches hernach den Umfang und das Maß eines Strohprinztästchens hat. So braucht man dann nicht immer den ganzen Stock zu öffnen, sondern nach Erforderniß nur diesen oder jenen Deckel abzunehmen. Zu den beiden Deckeln rechts und links dienen vortrefflich zwei Thüren von einem Strohprinzen, welche hier genau passen. Den mittleren oder kleineren Theil bedeckt ein einsaches Strohbret (k); welches auch in einen schwachen Holzrahmen gesaßt sein kann. Alle werden mit Drahkklammern au dem Stocke besestiget.

Daß biefer Stock auch sein Gntes habe, kann man gewiß nicht läugnen: 33:2 3

- 1. Er ist von unten und oben in seiner ganzen Länge zugänglich. Man tann ihn umftürzen, sein Bobenbret im Augenblicke reinigen, und dabei von unten sein: ganzes Wachsgebaude durchsehen. Von oben ein Gleiches.
- 2. Seine Stäbcheneinrichtung befördert einen regelmäßigen Wachsbau, und erleichtert das Herausnehmen der Waben von oben. Man fährt nur mit dem hatenförmigen Messer in der Wabengasse hingb, dreht unten die Schneide dis ans Stäbchen, und fährt sodann schneidend daran herauf. Ist nur einmal eine Wabe herausgebracht, so geht die Arbeit bei den sibrigen besto leichter.
- iden Beie Deckel nliegen fehr zwecknäßig nur einen Biertelszoll über den Wabenträgern. So machen sie Deckbretchen entbehrlich und die Bienend ersporen, das gewöhnliche Ankitten derselben, und können ohne hinderniß zu den Spundöffnungen an der Decke gelangen. Endlich dun erffendun offine fan office wie in der
- man blosseinem Spund auszieht, und das Käftchen; entweder, indem man blosseinem Spund auszieht, und das Käftchen; darüber stellt, twie beim Strohprinzen; oder in dem man einen Seitendedel wegnimmt, und das Strohkästchen unmittelbart auf den Stock setz. Gest. Gest. Gest. Gestiendedel wegnimmt, und das Strohkästchen unmittelbart auf den Stock setz. Gest. Gest. Gest. Gestieht; man treibt die Bienen in ein aufgesetzes lerres Kästchen. Durch ein eingeschobenes Bret, unten mit einem Flugloche, läst sich auch der Honigraum in dem einen Flügel ganz bequem vom Brutraum absondern. Man der Benedel ganz beducm vom Brutraum absondern.

f) Ein Observations oder Beobachtungsstock.

Derfelbe ift in Fig. 49 abgebildet. Er ift ein Rahmen-Glasund Strohftod mit beweglichen Waben, und mahrend er manche bon den besten Gigenschaften ber vorausgehenden Stocke in sich vereiniget, entspricht er auch dem besonderen Zwecke der Bienenbeobachtung. Hier seine furze Beschreibung.



A gibt die Ansicht bes Stockes von vorne, B von der Seite, wenn hier das Seitendach und die Deckel weggedacht werden. Er besteht aus Holzrahmen, in welche wieder 10 kleinere Rahmen, jeder mit einer Glastafel und einem Holzdeckel versehen, eingelassen sind. Statt dieser letzteren werden im Winter 10 andere Rahmen mit Strohe bretern gefüllt, eingesetzt. Will man diese Winterrahmen ersparen, so kann man auch im Frebste Bau und Vienen in einen Strohprinzen oder in einen anderen Stock transplantiren.

Deckel, Boben und Zwischenwand find gleichfalls von Stroh.

Sedes Fach hat das gewöhnliche Maß — 10½ 30lt im Lichsten, und faßt 7 Waben, die an Trägern von zwei Seiten — indem letztere in Fugen liegen — herausgenommen und eingeschoben werden können.

bergen. In diesem Falle wird in der Zwischenwand ber Durchgang (b), so wie ein zweiter unten am Boben abgesperrt. Die Bienen fliegen dann von 3 verschiedenen Seiten aus.

Sebes Sach hat ferner oben unter bem Dache eine fleine Spundöffnung jum Füttern, und aus jebem Unterfache geht zugleich eine verschließbare Deffnung ine obere Stodwert, um nöthigenfalls hiedurch eine Bereinigung der Bienen oben und unten erzielen zu können.

Inwendig sind so wohl an der Zwischenwand als auch an der gegenüberstehenden Glasmand Seitenstädchen (a) wie beim Strohprinzen angebracht, die einen Viertelszoll von der Wand abstehen, und woran die Waben regelmäßig angebaut werden. Man kann darum auch nicht nur von der Städchenseite ebenfalls durch das Glas sehen und die Vienen beobachten, sondern nöthigenfalls auch hier Glas und Rahmen ganz entfernen, ohne das Wabengebäude zu verletzen.

Statt ber Stabchen liegen fich auch Rahmchen gebrauchen.

Alle 3 Dächer sind abnehmebar. Das obere Dach ist unten viereckig und läuft oben in eine Spitze aus; die beiden Seitendächer erscheinen wie das in 2 Hälften getheilte Oberdach. Sie springen um $2^{1}/_{2}$ Zoll vor und werden mittelst Häkchen und Schlingen, gleich dem Oberdache, am Stocke festgemacht.

Das Bretchen (e) reicht von einem Seitenbache zum anderen, bildet so eine Dachfortsetzung und dient an der Vorderseite den darsüber ausfliegenden Bienen zugleich als Flugbret. Es greift mit kleisnen Zapfen in die Nebendächer ein, und hat in der Mitte noch eine Art Stütze, die angeschraubt ist.

Die Rebenbacher muffen nur bann abgenommen werden, wenn man auch die Seitenwände bes Oberfaches öffnen ober beschauen will.

Ein solcher Stock kostet wohl so viel als drei andere, aber er gewährt auch viel Vergnügen und man kann dabei die Vienen ordentlich beobachten und studiren. Zehn große Glastafeln erlauben jeden Augenblick den Einblick; und von 6 Seiten kann man leicht die Waben selbst herausnehmen und wieder einsetzen.

Ganz einfach und wohlfeiler ift der Beobachtungsftock, wenn man fich nur ein Raftchen mit 4 Glasscheiben und so eingerichtet verfertigen läßt, wie der Obertheil des beschriebenen dreifachen beschaffen ift.

Genannter dreifächeriger Stod, der zugleich in seiner hubschen Fis gur eine Zierbe bes Gartens ift, hat mir icon manche Freude gemacht.

Im 3. 1853 brachte ich ihn zur Wiener Ausstellung, wo die Bersammlung ber deutschen Bienenzüchter tagte. Er erhielt daselbst das Accessit oder den Nebenpreis. Mit drei dießjährigen Nachschwärmen besetzt, und trotz seiner zarten Jungfernwaben mußte er die weite Wanderung-unternehmen. In einem Verschlage suhr er mit

mir auf der Kalesche bis Prag, 10 Meilen weit; von da aber reiste er auf der Eisenbahn bis Wien. Es waren die wärmsten und schönsten Tage des Septembers. Glücklich brachte ich den Stock bis in den Wiener Bahnhof; dort aber beim Abladen stürzte man die Kiste, und es brachen im Obertheile die schweren Honigwaben ab. Die anderen zwei Stöckhen blieben unbeschädigt, und flogen lustig bei der Ausstellung. Nicht leicht wird ein anderer Stock eine ähnliche Reise gemacht haben.

Seitbem ftand ein folcher Stock ftete in meinem Bienengarten, und ich machte bisher mit ihm allerhand Manover. 3. B. Ich befeste alle 3 Wohnungen mit Nachschwarmen oder Ablegern, und transplantirte fie in andere Stode, nachdem fie gehörig erftarkt waren. Ober ich gab einem Borfchwarme bie beiden Unterfacher ein, und machte bann auch von biefem einen Ableger, indem ich den Durchgang absperte ben Stock umbrehte, und jett ben Ableger in ber früheren Stelle bes Mutterftoctes fliegen ließ. Die dem Ableger ein= gefette Bruticheibe poftirte ich aus Glas, und ich konnte bier bas Werben ber Rönigezellen vom Anfange bis zum Ende betrachten. Ober, ich ließ die 3 Bolfer im Glasstocke übermintern ; weil mich Rrantheit abhielt, fie im Berbfte zu transplantiren, und auch bie Fenfter mit Strohrahmen zu vertauschen. Gie famen prächtig burch. Aber auch jest im Frühjahre unterblieb die Ueberfiedlung. Run fam die Bauzeit und alle drei hatten keinen Plat mehr. Ich verschaffte ihnen Raum ; indem ich den zwei unteren Bolfern die Glasthuren mit den Flugöffnungen abnahm und jedem nach und nach 3 Strohpringfaftchen ansetzte. Dem oberen Stocke fette ich bagegen 2 Raftchen auf. Der Stock hatte fich auf diefe Beife in ein Monftrum verwandelt, das Jedem auffiel und Freude machte. Zum Berbfte jedoch mußte damit eine Menderung geschehen. Die beiden untern Colonien gaben jede ein Raftchen mit 20 Pfd. Jungfernhonig ber, und murben vollende in Strohpringen verwandelt; die obern aber murden ein Strohpringftander. Das geschah im heurigen schlechten Bienenjahre 1860. Run ift ber Glas. Balaft wieder frei, und fteht für bas 3. 1861 und für neue Manover wieder zu Dienften.

Aehnliches praktizirte ich bisher auch an einem einfachen Observationsstöcken von nur 7 zehnzölligen Waben und 4 Glastafeln. Mit italienischen Bienen besetzt, mußte solches insbesondere schon manchmal per Wagen mehrere Meilen weit mit mir zu unseren Bereinsausstellungen wandern.

g) Berbefferte Rlog= und Breterbeuten alter Urt.

Dag wir Solgftode nicht unbedingt verwerfen, und inebefondere auch die herkommlichen ordinaren Rlot. und Breterbeuten, Die noch zu Taufenden befteben, parboniren, wenn folche nur im Raume nicht allzusehr befchränft, von gehöriger Bolgftarte und von Alter nicht zerkluftet und verfault find; dieg murbe icon im §. 47 und 48 ausbrücklich, und auch in ben späteren §§. ba und bort zu verstehen gegeben. So schwer zugänglich auch diese alten Stocke find, und fo fcmierig in der Behandlung ; man muß fie einstweilen Demjenigen laffen, ber feine befferen Bienenwohnungen befitt, und vielleicht nicht einmal tennt. Aber bier wollen wir ihm wenigstens fagen, wie er feine alten Klote und Raften verbeffern, und wenn er fich neue anschafft, wie er folche einrichten tonne, daß fic ale recht zwedmäßige Stode in allen Chren befteben.

b Sauptfächlich hierin ift

1. Die Dzierzonirung berfelben, bamit ber Bau barin mobil ober beweglich werbe. Wie es ju geschehen habe, und zwar :

a) bei ftehenden Rlog- und Breterbeuten, die gegen-

wartig mit Bienen befett find, foll zuerft gelehrt werben. *)

Man fchneibe im Frühjahre die Beute unten aus, und bis hinauf gegen das Brutlager; je weiter dieß angeht, defto beffer. Und alfogleich nagle man auch an die Seitenwände Tragleiften von der Starte eines fchwachen halben Bolls; von unten anzufangen alle 8-10 Boll hoch ein Baar, und fo fort bis hinauf ans Lager. Die oberen Leiften belege man aber auch gleich mit Wabenhölzern, worau Bacheanfänge fleben; und fete dieg nach und nach fort bie gur unterften Stage. Bierauf werben die Bienen beim nachften Bauen die Waben willig an bie Trager hangen, und fo bis herab beweglichen Bau liefern.

Sollte ber Stod auch ober dem Lager bedeutend viel Bau befigen, fo fcmeibe man von oben herunter ebenfalls fo viel davon aus, als nur entbehrlich ift, damit nämlich die Bienen um fo niehr genothiget find, bas Brutneft weiter herunter in Die bzierzonirten

لل عرب المارعة لما الأوال

^{*)} Es find hier überhaupt Rlog-Beuten gemeint, Die eine vieredige Sohlung, feine runde haben. Rund ausgehauene find bie bummften und ungeschickteften , Stode von der Belt ; folche laffen fich nicht ober nur fchwer-bzierzoniren.

Fächer zu verlegen, und damit um fo mehr Aussicht ift, daß bis zum herbste bas alte Lager mit Honig gefüllt werde, und foldes ausgezeidelt werden könne.

Letteres muß dann zur Zeidlung auch wirklich geschehen. Sierauf wird bas Unnageln ber weiteren Leiften-Bagre bis hinauf fortgesett. *)

Ueber Winter scheibet man hernach den leeren Oberraum von bem bebauten ab, indem man auf die Babenhölzer gut fchließende Dechbretchen und der Wärme wegen allenfalls noch ein Strohbret legt.

Sobald im nächsten Frühjahre ber Bau beginnt, oder sobald die Bienen den Unterraum vollgebaut haben, gibt man ihnen jett auch Raum nach oben; indem man da nach und nach die Deckbretschen weiter hinauf legt, und ihnen also auch hier eine Etage nach

La co diel I

der anderen einräumt.

So ist dann die Beute dzierzonirt; und man kann von nun an mit ihrem Wachsgebände Alles thun, was man will, — Waben her ausnehmen, einsetzen, versetzen, den ganzen Stock durchmustern u. s. wi, während man sonst selbst vor der offenen Beute vor eine m Räthselstand, und nur durch Zerstörung des Gebäudes sich von der inneren Beschaffenheit desselben überzeugen kounte. Ein unschätzbarer Bortheil — dieser Mobilbau!

Für die weitere Behandlung einer solchen Beute wird nochmals bemerkt, daß das oberste Fach, oder zwei Fächer oben, den Bienen nicht eher eingeräumt werden sollen, als dis sie unten vollgebaut haben, und hiezu erst die Nothwendigkeit eintritt. Denn hier ist der eigentliche Honigraum, aus welchem der Zeidelhonig zu nehmen ist; und da wird er zugleich als reiner Jungfernhonig gewonnen. Sino davon diese Fächer angefüllt, so können solche auch mitten im Sommer ausgeleert, und hiedurch wieder Raum zum Beiterbau gegeben werden.

2. Eine weitere Berbefferung betrifft bie Thuren. In Rlotund Breter-Ständern find häufig die Thuren an der Borderseite angebracht. Ein Uibelstand für die Bienen und für den Bienenvater zugleich. Letterer steht da bei einer Operation den aus- und einfliegen-

^{*)} Selbflverftanblich muffen aus ben alten Rlogen und Raften auch bie oft maffiv porhandenen Golzer, Kreuze und Bruden herausgeschlagen werben, welche ben Bau oft sehr verzwickelten. Sie find nicht mehr nothwendig. Beit zwedmäßiger vertreten jest die Babentrager ihre Stelle. D. B:

den Bienen gerade im Wege; was die Bienen übel aufnehmen. Bei offener Thure fällt auch das Licht zu grell in den Stock, wohl garder Sonnenschein. Der ausströmende Geruch und der Allarm der aufgestörten Bienen rufen leicht auch fremde Biene herzu. Und dieß Alles trägt bei, daß die Bienen um so erboster werden, und daß die Operation des Bienenvaters um so schwieriger wird.

Beit zwedmäßiger ift bie Thure an ber Rudfeite des Stodes. Dort operirt man im Schatten und weniger angefochten. Andere Stode merken nicht fo geschwind, was geschieht, und die Bienen tonnen vorne

wie früher ungehindert aus= und einfliegen.

Man tehre also ohneweiters bergleichen Stöcke um, damit die Thüre hinten sei. Es handelt sich dabei nur um das Flugloch, Sin solches läßt sich aber nicht gar schwer auch in der neuen Borsberwand herstellen. Man bohre da nur mit einem großen Bohrer tnapp an einander etliche Löcher, und schneide solche hernach mittelst einer Lochsäge oder eines scharfen Messers vollends zu einer vollsommenen Flugössmung aus.

Was aber die Thuren selber betrifft, findet man oft genug, daß elende schwache Bretchen ihre Stelle vertreten. Diese sind im Winter kalt, werfen sich und lassen manchmal ringsum weite Spalten offen, die mit ganzen Ladungen Lehm ober Rindsmist verstopst wers ben muffen. Das ist schädlich und häßlich.

Tausendmal besser sind Thüren von Holzrahmen mit Strohbretern gefüllt. Diese, einmal besestigt, bleiben, wie sie sind, gewähren den Bienen eine warme, trockene Seite im Winter, und dem Stocke ein gefälligeres Aussehen. Solche Thüren wende man an. Endlich

3) Auch das Flugloch ist bei den meisten Rlotz und Bresterständern schlecht angebracht, und auch hierin kann eine Verbesserung stattfinden. Gewöhnlich erscheint die Flugöffnung in der Mitte des Stockes, wo auch die Bienen meistens ihr Winterlager nehmen. Das bringt aber dem Stocke Nachtheil. Denn dergleichen Vienen werden leicht aus der Ruhe aufgestört, weil sie in der Rähe des Flugloches jede Störung gleich gewahr werden. Z. B. ein eingetretenes Thauwetter mitten im Winter empfinden sie auf der Stelle; sie werden daher unruhig und wünschen auszusliegen. Son so bringt das in das Flugloch fallende Licht Aufregung hervor. Aufregung erzeugt aber dann Schweiß, Nösse und Schimmel. Nebstdem je höher das Flugloch, desto mehr Wärme geht durch dasselbe versoren; dergleichen Bies

nen liegen also auch kälter. Ueberdieß lieben die Bienen, ihren Honigvorrath oberhalb des Brutnestes anzulegen, damit sie zu demselben
auswärts zehrend ohne Hinderniß gelangen, und ihn auch gehörig beschützen können. Man kann sich hievon am besten bei einem Magazinständer überzeugen; wo wir stets oben den Honigvorrath und darunter das Bienenlager antressen. Weil nun aber die Vienen in einem
Rlog- oder Breterständer mit dem Flugloche in der Mitte, in dessen
Rahe zugleich, der Bewachung wegen, ihr Lager haben, so behalten
sie oft über sich nicht genug Raum, um da den ganzen Honig unterzubringen, und sie sind dann wider ihren Willen genöthiget, einen Theil
Honig unterhalb ihres Lagers aufzubewahren. Dieser steht dann gewissermassen außer ihrem Schutz, und wenn sie oben über Winter
nicht genug Nahrung hätten, auch außer ihrem Gebrauch; denn die
Kälte verwehrt ihnen das Herabsteigen, um ihn zu holen. Letzterc Umstand ist daher ohne Zweisel gegen die Natur der Bienen.

Allen diesen Misständen und Nachtheilen wird nun begegnet, wenn das Flugloch am Boden des Stockes, oder wenigstens in der Nähe des Bodens angebracht wird. Dann liegt der Bienenhausen im Winter im Finstern, er spürt nicht gleich jeden Witterungswechsel, bleibt darum ruhiger, liegt zugleich wärmer, weil die Wärme oben nicht entweichen kann, und hat zugleich naturgemäß seinen ganzen Hoenigvorrath über sich, wo er ihn zur Zehrung sicher findet, und der Bienenherr den Uebersluß davon allen bei einander antrifft.

Man mache also, wenn man den Stock der Thure wegen umgestreht hat, das neue Flugloch gleich am rechten Orte, nämlich ganz unten am Boden. Dadurch wird zugleich ermöglichet, daß die Bienen selber allen Unrath aus dem Stocke schaffen können, was sie bei einem Flugloche in der Mitte nicht vermögen. Ein solches Flugloch muß freilich im Winter insofern beaufsüchtiget werden, daß es sich nicht durch todte Bienen verstopfe; außer man schließt es da, und öffnet ein zweites, das um ein paar Zoll höher angebracht ist; was auch thunlich wäre.

Dieß wäre also das Wichtigste, was die Reform und Berbefserung der alten bestehenden Klotz und Breterständer angeht. Ber sich aber neue Stöcke dieser Art machen lassen wollte, wüßte aus dem Angeführten zugleich, wie solche in Hinglicht der Wabenbeweglichkeit, der Thüren und Fluglöcher gleich Anfangs einzurichten wären. Wir übergehen daher

b) zu den Lager Rlogs und Breterbeuten, und sprechen hier wieder zuerst von jenen, die eben im Gebrauche sind, und wie auch diese verbessert werden können. Dergleichen Stöcke sind in der Behandlung fast noch kritischer als die Ständer und auch ihnen kann zunächst nur geholsen werden durch Dzierzonirung, durch zweckmäßigere Thuren und Flugöffnungen.

1. Die Dzierzonirung geschieht hier, wo die Fächer nicht über einander wie beim Ständer, sondern nebeneinander gehildet werden mussen, in anderer Beise Man nagelt dabei Tragleisten, ähnlich benen, die bei der vierectigen Lager= Strohbeute S. 399 Fig. 28 besichrieben und bargestellt wurden, an der Decke an, und legt auf diese

die Babenhölzer.

Zuerst muß aber im Stocke hiezu Platz gemacht werden. Man treffe daher schon im Herbste beim Zeideln und noch mehr darauf im Frühjahre Veranstaltung, daß das Brutlager, welches sich meistens in der Mitte besindet, durch Beseitigung der Waben möglichst nach einer Seite des Stockes gedrängt werde. Dann schlage man alsogleich in dem leergewordenen Raume die Leisten an. Die erste ganz einsache einen halben Zoll starke Leiste nagle man einen halben Zoll von oben herab an das Kopfende oder an die Seitenwand. Dann messe man mittelst eines aufgelegten Wabenholzes weiter, und schlage jetzt eine Doppelleiste, d. h. eine solche mit einem Falz auf jeder Seite an; so, daß sich das eingelegte Wabenholz bequem vor und rückwärts schieben läßt. Hieranf messe man abermals, und befestige eine zweite Doppelleiste, und sahre so fort bis an das Bienenlager.

einem Wabenholze eine Scheibe herausnimmt, die Rebenwaben rechts und links mit ihren Kanten fest bleiben, mache man eine Borrichtung wie in Fig. 50 dargestellt wird.

(a-b) ist die Decke des Stockes und die daran besessigte Tragleiste mit den Fugen oder Falzen; (a-c) zeigt die Vorderwand an. Man bohrt nun von inwendig 3 Löcher in die Borderwand, jedoch gerade unter der Tragleiste in senkrechter Linie, und eins vom andern $1^{1}/_{2}-2$ Zoll entsernt; und schlage dann in dieselbe die Hölzer (d), welche einen halben Zoll dick und breit sind,

gang fest ein. So entsteht eine Art Scheibewand, woran die Bienen bie Waben anhängen. Löft man bann eine Scheibe gum heransnehmen los, so bleiben die Nachbarfcheiben wenigstens an ber anderen Seite ber Hölzer fest. Es ift die einfachste Fächerbilbung.

Ist nun auf diese Weise der Stock bis an das Vienenlager hergerichtet, so hänge man gleich in das nächste Fach Scheiben oder Wabenanfänge ein, und thue ein Gleiches nach und nach auch in den andern Fächern. Beim Beschneiden im Frühlahre muß man hernach auf der andern Seite des Stockes den Bau möglichst verkürzen, und die Vienen zu den eingehängten Waben hinzudrängen suchen. Man schneide hier aus dis an die Brut, und süttere lieber den Stock, wenn ihm der Honig genommen werden muß Es handelt sich nähmlich auch hier darum, die Vienen hinder in die vorgerichteten Fächer zu drängen, damit wenigstens die zum Herbste das alte Lager frei werde und entsernt werden könne. Es geschieht wirklich, wenn sonst die Colonie gesund und volkreich ist. Dann setze man auch auf dieser Seite die Dzierzonirung fort.

2. Was oben bei ben Ständern von den Ehnren und Flug öffnungen gefagt wurde, gilt auch hier bei ben Lagers beuten. Rahmenstrohthuren vom Rücken sind viel zweckmäßiger, als die gewöhnlichen schlechten Breterthuren an ber Vorderseite.

Fast allgemein findet man in solchen Klotz und Breter-Lägern das Flugloch in der Mitte. Es ist schlecht, aus denselben Gründen, die oben bei Ständern angeführt wurden. Insbesondere bei dem Umstande, daß auch hier oft der Honig rechts und links neben dem Bienenlager aufgestappelt ist ereignet es sich nicht selten, daß die Bienen im Winter zufällig nach jener Seite hinzehren, wo sich der geringere Theil Honig befindet; und daß sie nach seiner Auszehrung mitten im Winter verhüngern; weil sie sich unmöglich auf die andere Seite hinüber begeben können. Dieser Theilung des Honigs wird aber vorgebengt, wenn das Flugloch sich gegen das eine Ende des Stockes hin befindet; denn dann legen die Bienen das Lager in der Rähe des Flugloches an, und schaffen sämmtlichen Honig hinter das selbe und auf die andere Seite.

Also wer and seine Lagerklötze untehrt, und darin neue Fluglöcher bohrt, der bohre sie ja nicht in der Mitte, sondern in dem ängersten Fache; so weiß er dann auch, wo er das Honigmagazin zu suchen habe, nämlich auf dem anderen Flügel des Stockes, wo er bazu noch ben reinsten Jungfernhonig ernten fann, wenn er es verstanden hat, den Beifel von dem Honigraume zuruckzuhalten. Anch in Lagerstöcken geschieht bas Absperren des leeren Honigraumes vortheilhaft mittelst eines warmhaltenden Strohbretes, welches an die Scheidemand angelehnt wird.

Auch hier wird erinnert, daß, wer sich neue Klotz- und Breter= Lagerstöcke ansertigen lassen will, gleich auf die angeführten Berbesserungen dabei Bedacht nehme. Bunscht er darin die Fächer und Scheidewände noch vollkommener hergestellt; so lasse er darin — wie in der Lagerstrohbeute Fig. 28 S. 399 Rechen einfügen.

Man sehe Fig. 50 B. — Da man die perpendikulär stehenden Stäbchen hier nicht, wie in dem Strohboden, einspießen kann, so macht man erst das kleine Leistchen (e) auf dem Boden fest, und nagelt hernach ben Fuß der Stäbchen daran an.

Lagerbeuten aus Bretern ober Bohlen erhalten auch baburch noch eine Berbesserung, wenn man baran in der Decke gegen die beiden Enden hin Spundöffnung en anbringt. Solche können dann zum Lüften, zum Füttern, zum Aussehen von Kästchen u. s. w. benützt werden.

III.

Als Zugabe.

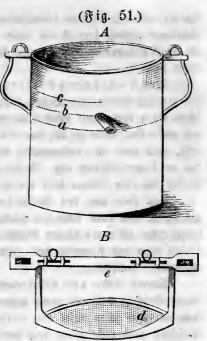
A. Noch einige Werkzeuge.

1. Der Schneider'iche Bachelauterunge. Topf.

Bei ber 2. General Bersammlung unseres böhmischen Bienen züchter Bereines am 21. Sept. 1852 brachte Herr Karl Schneider, Stadtarzt in Flöhau, ein Gefäß von Weißblech zur Ausstellung, welsches er sich zur Absonderung des Wachses von den Trebern eigens ausgesonnen hatte. Der Olechtopf fand allgemeinen Beisall; denn seine Einrichtung bernht auf dem natürlichen aber häusig ganz unberücksichstigten Grundsatze, daß das Wachs im geschmolzenen Zustande als ein setter und leichterer Körper auf Wasser schwimmt, und sich durch Kochen von denselben, wie auch von den Trebern, wenn solche durch ein Sieb oder einen Seiher zurückgehalten werden, von selbst absondert. Es solgt hier die Abbildung des Topses und dessen Beschreibung.

Das Läuterungsgefäß besiteht aus bem eigentlichen Topfe (A) und bem Seiher (B), welscher in erfteren eingehängt wird. Beibe find von ftarkem Beißsblech.

Der Topf hat 12 Zoll Höhe und 11 Zoll im Durchmeffer. Der untere 7 Zoll hohe Raum bis (a) enthält die zu schmelzenden Wachsscheiben. Bis dahin wird auch von oben der Seiher eingehängt. Einen Zoll höher, bei (b) befindet sich an der einen Seite eine 1½ Zoll lange und ¾ Zoll weite Röhre, welche an der Mündung einen kleinen Kand besitzt, und mit einem Korkstöpfel verschlossen, während des Kochens noch mit



einem Leinwandsseckhen überbunden wird, damit der Stöpfel nicht unversehens herausspringen kann. Noch um $1^{1}/_{2}$ Zoll weiter hinauf, bei (c), ist bezeichnet wie hoch das Wasser aufgegossen werden soll' Der fernere Raum darüber muß leer bleiben, damit das Wachs beim Wallen nicht überlaufe.

Inwendig im Topfe, da, wo der Seiher aufsteht, ift ringsum, etwa einen starken Strohhalm breit, ein Blechrand angelöthet, zum Behufe, daß, wenn etwa der Rand des Seihers nicht überall genau anschließen möchte, durch die hier vorhandenen Deffnungen keine Tresbern heraufsteigen können.

Der Seiher besteht in der runden Blechplatte (d) mit möglichst vielen Löchern von der Größe eines Hirsetorns. Solche umgibt ein einen halben Zoll breiter Rand; hinter einem breiteren würde sich beim Schmelzen und Abzapfen Wachs verbergen können. Sie hängt mittelst zweier Stügen oder Bänder an dem Querbalken (e), der gleichfalls nur aus Blech, jedoch mit eingelegtem Eisendraht in den Rändern, verfertigt ist. Uiberdieß besitzt der Balken an seinen beiden Enden viereckige Löcher, durch welche, wenn er auf den Henkeln des

Topfes aufliegt, die dort befindlichen Schlingen gehen. Durch diese Schlingen werden hernach die beiden Riegel geschoben, die gleichfalls am Balten angebracht find, damit sich beim Rochen der Seiher nicht heben kann.*)

Das läuterungs = Verfahren. Man bringt den Topf auf der Ofenplatte zum Kochen. 12—15 Minnten darauf schwimmt schon der größte Theil Wachs obenauf. Nun zieht man den Topf auf einen Augenblick zurück, damit das hestige Wallen einwenig nach-lasse, stellt dann eine naßgemachte Schüssel unter die Röhre, und zieht jetzt rasch den Stöpsel aus. Alsogleich stürzt das Wachs sammt dem Wasser die zum Nivcan oder Boden der Röhre heraus.

Jetzt kann man den Seiher heransnehmen, die Trebern einmal umrühren, und dann über den wieder befestigten Seiher bis zur früsheren Höhe abermals heißes Wasser aufgießen. Nach viertelstündigem Kochen folgt das Abzapsen das zweitemal. So werden die Trebern vollkommen wachsfrei.

Meiner Nichte und Wirthschafterin macht es stets Vergüngen, dieses Geschäft-noch ein wenig anders zu verrichten. Das Wasser tocht natürlich schon unter dem Seiher, während die Schichte ober demselben noch nicht genug heiß dazu ist. Das zuerst geschmolzene Wachs wird daher Aufangs durch den Seiher herausgetrieben, gerinnt aber an der fühleren Oberstäche in Gestalt von Hirseförnern und kleinen Persen. In diesem Zustande such fie nun das Ganze so sang als möglich zu erhalten. Sie gießt daher fortwährend oben ein wenig taltes Wasser zu, sobald sie merkt, daß die Persen schmetzen und zusammenschwimmen wollen, und schöpft dabei stets mit dem Rahmlössel die Wachskörner ab. Auf diese Weise gewinnt sie das

^{*)} Ein Jahr spater (in Rr. 1 ber Bienenzeitung im 3. 1853) macht Pfarrer Stockmann von einem ahnlichen Käuterungsgefäße Reidung; wobei ftatt des Seihers ein Drahiste vorkommt, wie auch eine Art Quirl. Den Seiher halte ich für haltbarer, nur durfen darin die Löcher nicht zu klein sein. Den Quirl versuchte ich ebenfalls; aber ich sond ihn für ganz überstügig und auch hinderlich beim Abschöpfen. Durch Wollen beim Rochen kommen die Trebern von selbst, in Bewegung. Durrlen lost nur noch mehr den Blumenstand auf. Und will man just einmal die Trebern umrühren, kann hiezu der Seiher herausgenommen werden. Ein eiserner Quirl vertheuert auch den Tops.

reinste und feinste Bache. Rur gulegt läßt fie bas Ganze aufwallen, und verfährt weiter, wie oben beschrieben, murbe. 10 110 1 10 1 10 1

Daß auch das mittelst bieses Wachstopfes geläuterte Wachs noch einmal eingeschmolzen, und wie §. 93 S. 364 melbet, nochmals geläutert werben muß, versteht sich von felbst.

- 1. An merkung. Man überfülle den Bachstopf nicht. Wer so viele Bachsscheiben hinein pfropft, daß sich im unteren Raume fast kein Basser mit aufhalten kann, der darf sich nicht wundern, wenn er das Bachs schwerer herausbringt, und wenn wohl gar die Trebern auf dem Boden anbrennen. Sonst ist Letzteres nicht zu bestürchten; denn die Trebern heben sich und schwimmen. Nur 3-4 Pfund Bachs können in dem Topse von der bezeichneten Größe gesläutert werden.
- 2. An mer fung. Nach einer anderen Methode kann eine größere Duantität Wachs auf folgende Art geläutert werden. Man fülle die zerkleinerten Wachsscheiben in Säckhen von schütterer Leinwand, lege solche auf eine Unterlage in den Kessel, und beschwere sie mit Etwas, z. B. mit einem eisernen Dreifuß, daß sie nicht in die Höhe steigen können, gieße Wasser darüber, und lasse das Ganze kochen. Einfacher noch, man binde die Säckhen lose auf den Dreifuß, und lasse so diesen selber zugleich die Unterlage abgeben. Sobald dann oben geschmolzenes Wachs erscheint, wird solches abgeschöpft. Die Säckhen können auch einmal mittelst eines Hakens heransgenommen, und die Trebern darin durch einander geschüttelt werden. Hierauf wird das Kochen und Abschöpfen sortgesetzt, die sich kein Wachs mehr zeigt. Zuletzt nimmt man die Säckhen heraus, und preßt sie mittelst einer Quetsche oder Presse aus.

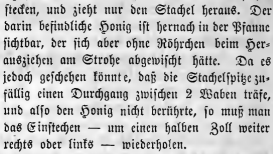
2. Der Honig=Trokar.

Dieses Instrument besteht aus einem einen starken Strohhalm bicken, und 4 Zoll langen, mehr breiten als runden messingenen Röhrschen, in welchem ein eiserner Stachel mit einem Heite steckt, der unten um einen schwachen halben Zoll herausgeht. Die Spitze des Stachels hat eine kleine Höhlung oder Pfanne. Das Röhrchen muß an seiner unteren Deffnung gut zugeschliffen sein, und sich hier an den Stachel wohl anschmiegen.

Der Gebrauch biefes Instrumentes. Man möchte bismeilen gerne miffen, ob ein Strohstod ba oder dort, wo gerade fein Fenster

ift, Honig habe ober nicht. Da hilft der Honig-Trofar. Man bohrt ihn langsam bis ans Seft in die Strohwand, lagt dann das Röhrchen

(Fig. 52.)



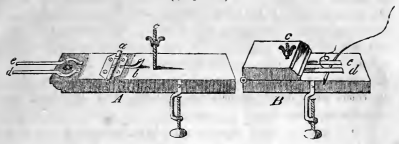
Gute Dienste leiftet der Trokar gleichfalls beim Anstrommeln der Stöcke. Berhalten sich dabei die Bienen in einem Ringe oder Kästchen länger, als es Sinem lieb ist; so darf man nur dort den Trokar einstoßen, und durch das Röhrschen einen Mundvoll Tabakrauch einblasen; das macht den Bienen schnelle Füße.

Im Nothfalle läßt sich ber Trokar auch bei Holzstöcken anwenden, nur muß man hier zuvor entsprechende Löcher in die Wand bohren.

.3. Der Biedenhobel.

Das Schaben der gespaltenen Korbweiden zum Abnähen der Strohstöcke kam mir stets etwas beschwerlich und langweilig vor, und ich sann deshalb lange Zeit auf ein Instrument, mit dessen Hilfe die Arbeit leichter und schneller gehen könnte. Ich machte selbst einige Versuche; allein mir sehlte das nöthige Zugehör, und sie mißlangen. Da unternahm es Hr. Pitschmann, Glockengießer in Kommotau, meine Idee zur Ausssührung zu bringen, und nach vielmaligen Verssuchen und Abänderungen gelang es ihm wirklich, gegenwärtigen Hobel Fig. 53 herzustellen.

(Fig. 53.)



Bei A ist der Hobel im offenen Zustande vorgestellt. Er besteht aus einem längern und fürzeren Stücke Holz. Letzteres ist 5 Zoll lang, 1 Zoll dick und drei Zoll breit, ersteres 9½ Zoll lang, 5¼ Zoll dick und 3 Zoll breit. Beide Stücke sind durch das Charnier (a) verbunden, welches ins Holz eingelassen und mit Schrauben befestiget ist.

An dem längeren Holze befindet fich eine aufwärts gebogene Feder (b), 3 Zoll lang, 1/3 Zoll breit und hinten ebenfalls mit einer Schraube festgemacht. Unter der Feder ist das Holz ausgehöhlt, damit sie sich hinein drücken kann.

Einen Zoll von der Feder entfernt, steht der Zapfen oder Regel (e); er ift von Gisen, 2 Zoll hoch, einen guten Biertelszoll bick, und mit einem Schraubengewinde sammt Flügelmutter versehen.

In der Mitte ift unten noch eine Borrichtung, um den Sobel beim Gebrauche an dem Tifche oder der Hobelbank anschrauben zu können.

Das fürzere Holz enthält die beiden Messer, die an der Wurzel ins Holz eingelassen und angeschrandt sind; jedoch so, daß dazwischen ein rundes Loch bleibt, durch welches der Regel (c) gehen kann. Das Messer (d) ist 3/4 Zoll breit, von englischem Stahl und sehr scharf geschliffen. Das Messer (e) aber ist stumpf, nur von Sissen, fast einen schwachen Messerrücken an der Schneide dick und hier etwas abgerundet; es dient mehr zum Drücken als zum Schneiden. Es liegt auch mit der Schneide wenigstens um eine Linie höher, als die Schneide des Messers (d). Beide Messer stehen mit der Schneide einen schwachen Viertelszoll von einander ab, und ragen zugleich 4 Zoll lang vor dem Holze vor.

Bei (B) ift der Hobel geschlossen, und im Zustande des wirk- lichen Gebrauches. Man zieht mit der Rechten die gespaltene Bei-

32*

denschiene, vom dicken zum schwachen Ende und mit der Kernseite nach oben, unter den beiden Messern durch, (wobei (d) schneidet und (e) niederbrückt, damit das Holz nicht einreiße,) während die Linke, je nach dem die Wiede schwächer wird, die leichtbewegliche Schraubensmutter (e) um 1 oder 2 Schraubengänge niederschraubt. Dickere Wieden werden zugleich mehr gegen das Ende der Messer, wo diese um etwas höher stehen, durchgezogen, schwächere aber mehr gegen die entgegenseite Seite hin.

Die Wieden muffen burchaus glatt und ohne Knoten sein. Bei einiger Uebung geht bann bas Hobeln schnell, und die Wieden kommen sehr glatt und bandartig zum Vorschein. Sie haben aber bas Eigene, daß sie, wenn sie trocken werden, sich gegen die Rindenseite krünimen. Man muß baher solche, die man nicht auf der Stelle und naß verarbeiten zu können glaubt, gleich in Rollen winden, und nur so gewunden ausheben. Trocken gewordene weicht man beim Gebranche im heißen Wasser ein.

B. Stroh-Surrogate

land not a decided

ober Materialien, welche ihrer Wärmehaltigkeif und Biegsamkeit wegen bei Bienenwohnungen bie Stelle bes Strohes entweber ganz ober boch zum Theil vertreten können.

Rornstroh ist seiner Länge und Biegsamkeit wegen zu Bienenkorbarbeiten das beste und nach ihm das Weizenstroh. Doch,
wo man diese Stroharten nicht hat, oder zu anderem Gebrauche aufsparen will, dort kann man noch manches andere Material entweder
für sich allein, oder weil es von Natur aus zu kurz und unzusammenhängend ist, wenigstens in Verbindung mit Stroh oder ähnlichen
Dingen anwenden, ihm mittelst der Maschine und Presse Festigkeit
und Wärmehältigkeit geben und baraus Vienenwohnungen bereiten.
An solche Materialien ist bisher noch immer viel zu wenig gedacht
worden. Ich will sie aufzählen, und im Kurzen ihre Anwendung
zeigen.

1. Schlechteres Stroh. Darunter verstehe ich vornehmlich Wirtftroh, Gersten- und Haferstroh, feines Rapsstroh u. dgl. Soloces kann wohl nicht leicht für sich allein angewendet werden, aber

doch in Verbindung mit Korn = und Weizenstroh. Lon letzterem nähmlich baut man — wie Seite 175 Funkt e gelehrt worden ist zu beiden Seiten der Strohbahn Wände oder einen Zaum auf, und erhält solche mittelst Holz = oder Drahtstiften stehend; dann legt man das schlechte Stroh dazwischen hinein, und prest hernach in jeder Abtheislung der Säulen das Ganze zusammen. Ganz unten am Boden der Maschine, so wie ganz oben wird ebenfalls gutes Stroh verwendet, damit auch an den Kändern der schlechte Inhalt nicht sichtbar werde.

- 2. Binsen. Ein föstliches Material. Sie kommen wohl selten so häufig vor, daß man ganze Stöcke davon machen kann; aber man kann sich wenigstens an den Außenseiten der Ringe, Rästschen und Breter ihrer bedienen; wo sie den Stöcken eine hübsche, blaßgrüne Farbe geben, und glatt anliegend fast alles Absäubern ersparen. Man muß sie, sobald sie ausgewachsen sind und verblüht haben, abschneiden, im Schatten trocknen, und vor dem Gebrauche von der Blüthe befreien. Grün darf man sie nicht verarbeiten, sonst ersicheint der Stock, wenn er ausgeborrt ist, locker und untauglich.
- 3. Feine Weidenruthen. Solche findet man bei allen Weidengattungen. Sie müssen im Hasser oder in Winter geschnitten, und vor der Anwendung im Wasser nur in so weit zähe gemacht werden, daß sie beim Biegen nicht brechen. Sie dürfen nur 12—17 Zoll lang, und möglichst schwach sein. Die Rüthchen sind wohl an sich nicht geeignet, den Stock warm zu machen; aber sie gewähren den unschätzbaren Vortheil, daß wenn sie auch nur in geringer Menge an die Seiten der Strohdahn gelegt werden, man auch anderes kurzes, unzusammenhängendes Wärme-Material dazwischen pressen kann. Um sie an den Seiten der Maschine als Zäune stehend zu erhalten, zwängt man da und dort ein aufrechtstehendes Vretchen 7/4 Zoll breit dazwischen, und stopft und stampst nun die Zwischenräume mit Moos, Hobelspänen, Flachsschaben u. drg. gleichmäßig ans, bis Alles über die 1. Abtheilung der Säulen emporsteht. Dann gebraucht man die Presse, und drückt das Ganze Zaun und Füllung in die 1. Abtheilung hinad. So verfährt man auch in den übrisgen Abtheilungen. An den oberen und unteren Rand des Kinges, Vretes oder Kästchens kann eine Einlage Stroh oder Vinsen kommen. Diese sind gefügiger als Ruthen, und lassen darum die Känder slächer und eckiger erscheinen. Das Maschinen-Erzeugniß mit dergleis

chen Ruthen ift vorzüglich fest und von außen glatt, und Riemand träumt von dem, mas im Innern verborgen ist.

4. M 008, in Schichten fest zusammergedrückt, ist ein schlechster Wärmeleiter, und daher zu Bienenwohnungen vortrefslich; nur kann es für sich allein nicht verwendet werden, weil es nicht genug zusammenhält; mit Weidenruthen aber läßt es sich ganz zweckmäßig gebrauchen. Auch zwischen Kornstroh und Binsen kann es in die Maschine gepreßt werden; nur legt man hier etwa alle 6/4 Zoll hoch eine dürre Ruthe von der Stärke einer Federspule (Kordweide) mit hinein; was seste Arbeit macht. Wenn in einem Ninge oder Brete Fenssteröffnungen auszuschneiden sind, bestreicht man nach dem Schnitte die Schnittsläche mit starken Tischlerleim, und reibt solchen ein; das mit das Moos zusammenhänge und bei längerem Gebrauche nicht heraus salle.

Ic länger das Moos, desto besser. Man gebraucht es erst, wenn es gehörig ausgetrocknet, ausgelüftet und von Moder, Erde und Holz gereiniget ist.

- 5. Schmielen oder Halme von hochwachsenden Gräfern. In Gebirgsgegenden finden sich solche manchmal häufig; nehmlich auf abgelegenen Weideplätzen, Hutweiden und Felsrändern; ja in schlechsten Jahrgängen selber auf Getreidefeldern. Sie liefern getrocknet ein sehr geschmeidiges Material, und können für sich allein mit eingelegsten Korbweidenruthen, oder in Verbindung mit Stroh verarbeitet werden.
- 6. Berborbenes ober verschlämmtes Ben. Solches, befonders längerer Art, wird getroduct, entstaubt, ausgelüfetet, und zwischen Ruthen oder Kornstroh in die Maschine gebracht.
- 7. Schilf, das niedrig wachsende in Teichen und Bassergräben — gibt getrocknet ein weiches Heu, und wird zwischen Ruthen und Stroh gelegt. Schwache Schilf= oder Rohrstengel können wie die Weidenruthen an den Außenseiten besonders bei Bretern verwenbet werden.
- 8. Flachsschaben, feine Hobelspäne, altes Papier, trocenes Laub, Riele von geschlissenen Febern, Alles bieß kann zur Küllung zwischen Stroh, Ruthen, Binsen und Rohr bienen. Endlich:
- -9. Auch die 3 weige des Besenstrauches, des Ginfter, Goldruthen (Solitago), Farrenkraut n. dgl. sind anwendbar.

Alle diese Materialien — mit Ausnahme des ersten — wersten gewöhnlich faum geachtet, koften weiter nichts als die Mühe des Sammelns, und follten in letterer Beziehung für die Bienenkorbmascher um so schätzenswerther sein.

10. Man hat auch gemanerte Bienenstöcke nähmlich ans Lehmsoder eghptischen Ziegeln. Solche sind im Winter ziemlich warm, besonders, wenn sich unter dem Lehm viel gehacktes Stroh besindet. Dergleichen Stöcke können nebens und übereinander in etlichen Etagen als Ständer oder läger aufgesührt und wie eine Maner an irgend einer Wand, oder auch in Form eines Häuschens hergestellt und bedacht werden. Die Thüren auf der Vorders oder Hinterseite können berahmte Strohthüren sein. Zur dzierzonischen Einrichtung läßt man die nöthigen Tragleisten, Scheidebreter u. s. w. gleich mit einmauern.

non, a subfid of a night double for the althought. don spirit side side side. ondividual of the file of L

entral and the second s nagnist 185 - 186 Montago - Nova en Señas de Marie (1864) 1881/18

